



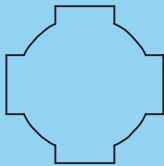
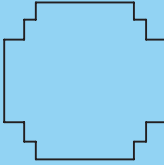
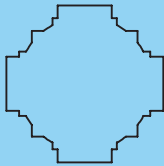
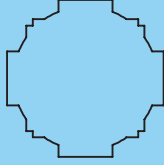
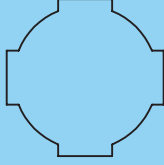
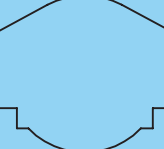


# Niederspannungs-Stromwandler für Verrechnung

## Rohrstab-Stromwandler

<b>EASR 14.3</b>	Rundleiter		Ø 14 mm
	Wandlerbreite		45 mm
<b>EASR 22.3</b>	Rundleiter		Ø 22,5 mm
	Wandlerbreite		61 mm

## Aufsteck-Stromwandler

<b>EAS 176.3</b>	Primärleiter		17 x 6 mm
	Rundleiter		Ø 15,2 mm
<b>EASK 176.3</b>	Wandlerbreite		44 mm
<b>EASK 21.3</b>	Primärleiter		20 x 10 mm
	Rundleiter		Ø 19,2 mm
	Wandlerbreite		61 mm
<b>EASK 31.3</b>	Primärleiter		30 x 10 mm
	Rundleiter		2 x 20 x 10 mm
	Wandlerbreite		Ø 26 mm 61 mm
<b>EASK 31.4</b>	Primärleiter		30 x 10 mm
	Rundleiter		2 x 20 x 10 mm
	Wandlerbreite		Ø 28 mm 61 mm
<b>EASK 31.5</b>	Primärleiter		30 x 10 mm
	Rundleiter		2 x 20 x 10 mm
	Wandlerbreite		Ø 28 mm 61 mm
<b>EASK 31.5 2U</b>	Primärleiter		30 x 10 mm
	Rundleiter		20 x 13 mm
	Wandlerbreite		Ø 23 mm 95 mm

Type „E“ bedeutet, daß die Stromwandler zu Eichzwecken geeignet sind.

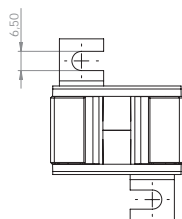
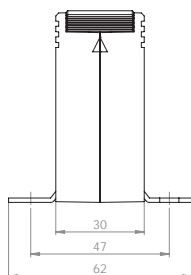
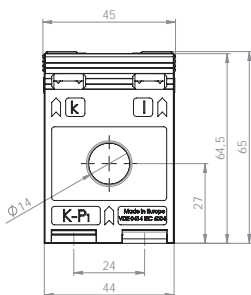
# EASR 14.3

## Rohrstab-Stromwandler – Verrechnung



**Stromwandler geeignet zum integrierten Einbau in die SlimLine-Schaltleisten der Größe XR00 der Firma ABB.**

Rundleiter 14 mm  
 Baubreite 45 mm  
 Bauhöhe 65 mm  
 Bautiefe gesamt 30 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
75	1,5	26584	26590		26770	
80	1,5	26585	26591		26771	
100	1,5	26586	26592	26568	26786	26777
120	1,5	26587	26593	26563	26772	26778
	2,5	26588	26594		26773	
125	1,5	26599	26595	26564	26774	26779
	2,5	26560	26597		26775	
150	1,5	26561	26598	26566	26776	26780
	2,5	26589	26596	26567	26789	26781

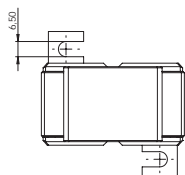
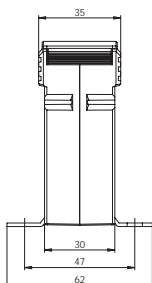
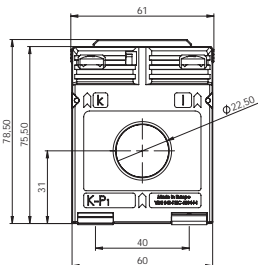
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form E</b>	<b>55013</b>
	<b>Plombierplatte</b>	–

# EASR 22.3

## Rohrstab-Stromwandler – Verrechnung



Rundleiter 22,5 mm  
 Baubreite 61 mm  
 Bauhöhe 78,5 mm  
 Bautiefe gesamt 35 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	1,5	3530	3552	3511	3730	3711
	2,5	3531	3553		3731	
150	1,5	3532	3554	3512	3732	3712
	2,5	3533	3555	3513	3733	3713
	5	3534	3556		3734	
200	1,5	3535	3557	3514	3735	3714
	2,5	3536	3558	3515	3736	3715
	5	3537	3559	3516	3737	3716
250	2,5	3538	3560	3517	3738	3717
	5	3539	3561	3518	3739	3718
300	2,5	3540	3562	3519	3740	3719
	5	3541	3563	3520	3741	3720
	10	3542	3564			
400	2,5	3543	3565	3521	3743	3721
	5	3544	3566	3522	3744	3722
	10	3545	3567	3523	3745	3723
500	2,5	3546	3568	3524	3746	3724
	5	3547	3569	3525	3747	3725
	10	3548	3570	3526	3748	3726
600	2,5	3549	3571	3527	3749	3727
	5	3550	3572	3528	3750	3728
	10	3551	3573	3529	3751	3729

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form A</b>	<b>53011</b>
	<b>Plombierplatte Form A</b>	<b>59040</b>

# EAS 176.3

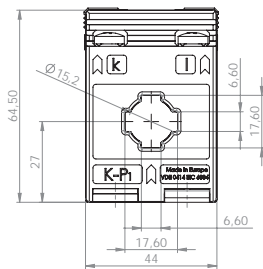
## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



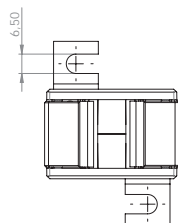
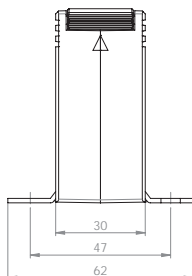
**Stromwandler geeignet zum integrierten Einbau in die SlimLine-Schaltleisten der Größe XR1 der Firma ABB.**

- Schiene 1            17 x 6 mm
- Rundleiter         15,2 mm
- Baubreite         44 mm
- Bauhöhe            65 mm
- Bautiefe gesamt   30 mm

Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
100	1,5	1030505004	1030705004
150	1,5	1030505001	1030705001
	2,5	1030505005	1030705005
200	2,5	1030505002	1030705002
250	2,5	1030505003	1030705003



		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form E</b>	<b>55013</b>
	<b>Plombierplatte</b>	–

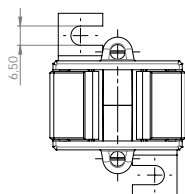
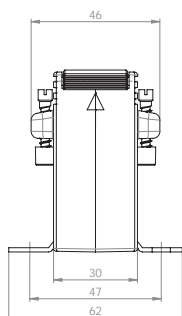
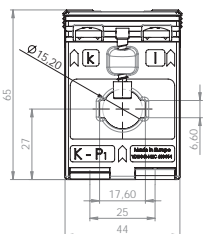


# EASK 176.3

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



Schiene 1            17 x 6 mm  
 Rundleiter        15,2 mm  
 Baubreite        44 mm  
 Bauhöhe         65 mm  
 Bautiefe gesamt   46 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
100	1,5	1020505004	1020705004
150	1,5	1020505001	1020705001
	2,5	1020505005	1020705005
200	2,5	1020505002	1020705002
250	2,5	1020505003	1020705003

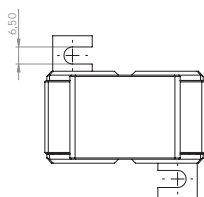
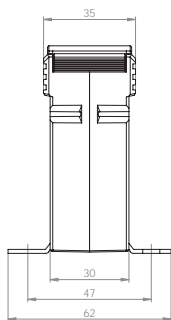
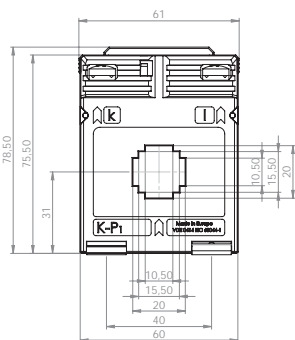
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form E</b>	<b>55013</b>
	<b>Plombierplatte</b>	-

# EASK 21.3

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



Schiene 1            20 x 10 mm  
 Rundleiter        19,2 mm  
 Baubreite        61 mm  
 Bauhöhe         78,5 mm  
 Bautiefe gesamt   48 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	1,5	6530	6549	6511	6730	6711
	2,5	6531	6550		6731	
150	1,5	6532	6551	6513	6732	6713
	2,5	6533	6552	6514	6733	6714
	5	6534	6553		6734	
200	1,5	6535	6554	6516	6735	6716
	2,5	6536	6555	6517	6736	6717
	5	6537	6556	6518	6737	6718
250	2,5	6538	6557	6519	6738	6719
	5	6539	6558	6520	6739	6720
300	2,5	6540	6559	6521	6740	6721
	5	6541	6560	6522	6741	6722
	10	6542	6561			
400	2,5	6543	6562	6524	6743	6724
	5	6544	6563	6525	6744	6725
	10	6545	6564	6526	6745	6726
500	2,5	6546	6565	6527	6746	6727
	5	6547	6566	6528	6747	6728
	10	6548	6567	6529	6748	6729

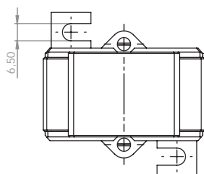
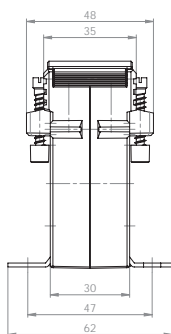
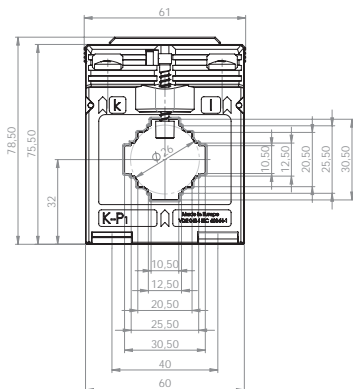
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form A</b>	<b>53011</b>
	<b>Plombierplatte Form A</b>	<b>59040</b>

# EASK 31.3

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            30 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 20 x 10 mm
- Rundleiter           26 mm
- Baubreite            61 mm
- Bauhöhe              78,5 mm
- Bautiefe gesamt    48 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	1,5	7533	7555	7511	7733	7711
	2,5	7534	7556		7734	
150	1,5	7535	7557	7513	7735	7713
	2,5	7536	7558		7736	
200	2,5	7537	7559	7515	7737	7715
	5	7538	7560	7516	7738	7716
250	2,5	7539	7561	7517	7739	7717
	5	7540	7562	7518	7740	7718
300	2,5	7541	7563	7519	7741	7719
	5	7542	7564	7520	7742	7720
400	2,5	7543	7565	7521	7743	7721
	5	7544	7566	7522	7744	7722
500	2,5	7546	7568	7524	7746	7724
	5	7547	7569	7525	7747	7725
600	2,5	7549	7571	7527	7749	7727
	5	7550	7572	7528	7750	7728
750	2,5	7552	7574	7530	7752	7730
	5	7553	7575	7531	7753	7731

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form A</b>	<b>53011</b>
	<b>Plombierplatte Form A</b>	<b>59040</b>

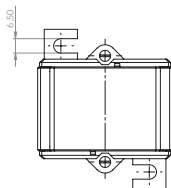
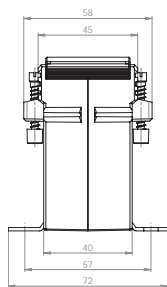
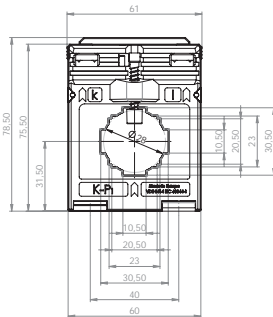


# EASK 31.4

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            30 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 20 x 10 mm
- Rundleiter            28 mm
- Baubreite            61 mm
- Bauhöhe              78,5 mm
- Bautiefe gesamt    58 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	1,5			8510		
	2,5	8535	8559	8511	8735	8711
150	2,5	8536	8560	8512	8736	8712
	5	8537	8561		8737	
200	2,5	8538	8562	8514	8738	8714
	5	8539	8563	8515	8739	8715
250	2,5	8540	8564	8516	8740	8716
	5	8541	8565	8517	8741	8717
300	2,5	8542	8566	8518	8742	8718
	5	8543	8567	8519	8743	8719
	10	8544	8568	8520	8744	8720
400	2,5	8545	8569	8521	8745	8721
	5	8546	8570	8522	8746	8722
	10	8547	8571	8523	8747	8723
500	2,5	8548	8572	8524	8748	8724
	5	8549	8573	8525	8749	8725
	10	8550	8574	8526	8750	8726
600	2,5	8551	8575	8527	8751	8727
	5	8552	8576	8528	8752	8728
	10	8553	8577	8529	8753	8729
750	15	8554	8578		8754	
	2,5	8555	8579	8531	8755	8731
	5	8556	8580	8532	8756	8732
	10	8557	8581	8533	8757	8733
	15	8558	8582		8758	

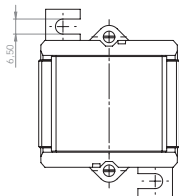
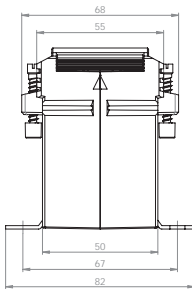
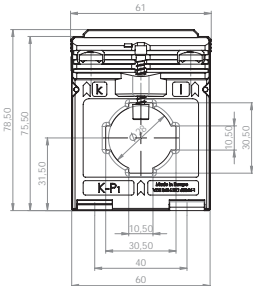
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form B</b>	<b>54011</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

# EASK 31.5

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            30 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 20 x 10 mm
- Rundleiter           28 mm
- Baubreite            61 mm
- Bauhöhe              78,5 mm
- Bautiefe gesamt    68 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse			
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2s Best.-Nr.
75	2,5	9542	9574		
100	2,5	9543	9575	9511	
	5	9544	9576		
150	2,5	9545	9577	9513	
	5	9546	9578		
200	2,5	9547	9579	9515	V17-1704D
	5	9548	9580	9516	V17-1704F
	10	9549	9581		
250	2,5	9550	9582	9518	V17-1804D
	5	9551	9583	9519	V17-1804F
	10	9552	9584	9520	
	15	9553	9585		
300	2,5	9554	9586	9522	V17-1904D
	5	9555	9587	9523	V17-1904F
	10	9556	9588	9524	
	15	9557	9589		
400	2,5	9558	9590	9526	V17-2004D
	5	9559	9591	9527	V17-2004F
	10	9560	9592	9528	V17-2004H
	15	9561	9593		
500	2,5	9562	9594	9530	V17-2104D
	5	9563	9595	9531	V17-2104F
	10	9564	9596	9532	V17-2104H
	15	9565	9597		
600	2,5	9566	9598	9534	V17-2204D
	5	9567	9599	9535	V17-2204F
	10	9568	9600	9536	V17-2204H
	15	9569	9601		
750	5	9571	9603	9539	V17-2304F
	10	9572	9604	9540	V17-2304H
	15	9573	9605		

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form C</b>	<b>55011</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

EASR

EASK

EWSK /  
ESUSK

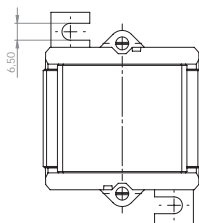
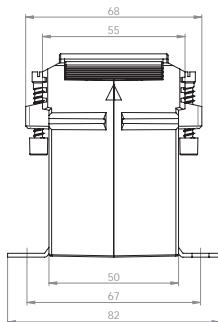
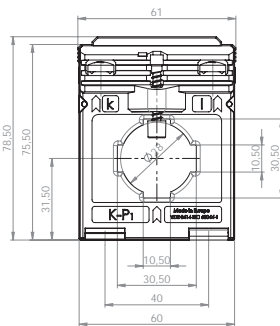
EASKD /  
EWSKD

# EASK 31.5

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            30 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 20 x 10 mm
- Rundleiter          28 mm
- Baubreite            61 mm
- Bauhöhe              78,5 mm
- Bautiefe gesamt    68 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
75	2,5	9742	
100	2,5	9743	9711
	5	9744	
150	2,5	9745	9713
	5	9746	
200	2,5	9747	9715
	5	9748	9716
	10	9749	
250	2,5	9750	9718
	5	9751	9719
	10	9752	9720
	15	9753	
300	2,5	9754	9722
	5	9755	9723
	10	9756	9724
	15	9757	
400	2,5	9758	9726
	5	9759	9727
	10	9760	9728
500	15	9761	
	2,5	9762	9730
	5	9763	9731
	10	9764	9732
600	15	9765	
	2,5	9766	9734
	5	9767	9735
	10	9768	9736
750	15	9769	
	5	9771	9739
	10	9772	9740
		9773	

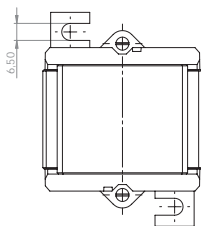
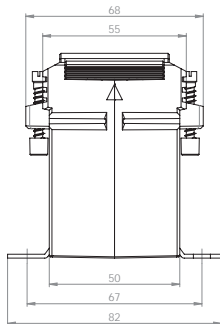
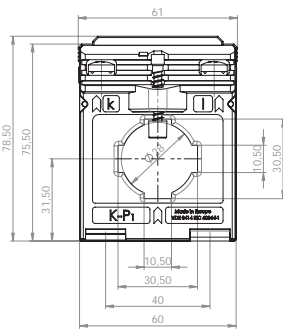
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form C</b>	<b>55011</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

# EASK 31.5 2U

Aufsteck-Stromwandler, sekundär umschaltbar – Verrechnung



Schiene 1	30 x 10 mm
Schiene 2	2 x 20 x 10 mm
Rundleiter	28 mm
Baubreite	61 mm
Bauhöhe	78,5 mm
Bautiefe gesamt	68 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
200-100	5-2,5	9616	9606
	10-5		9607
300-150	5-2,5	9618	9608
	10-5	9619	9609
400-200	5-2,5	9620	9610
	10-5	9621	9611
500-250	5-2,5	9622	9612
	10-5	9623	9613
600-300	5-2,5	9624	9614
	10-5	9625	9615

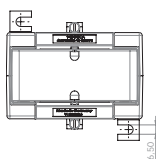
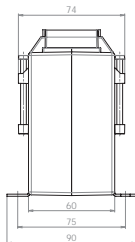
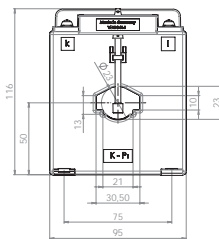
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form C</b>	<b>55011</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

# EASK 31.6

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



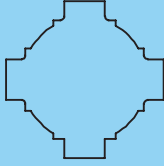
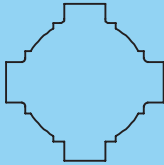
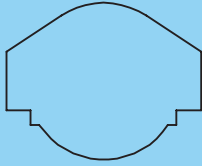
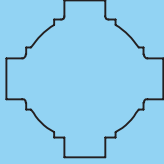
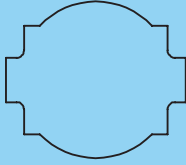
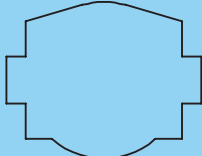
- Schiene 1            30 x 10 mm
- Schiene 2            20 x 13 mm
- Rundleiter           23 mm
- Baubreite            95 mm
- Bauhöhe              116 mm
- Bautiefe gesamt    74 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
50	2,5	10547	10585		10747	
75	2,5	10548	10586		10748	
	5	10549			10749	
100	2,5	10550	10588	10513	10750	10713
	5	10551	10589		10751	
	10	10552	10590		10752	
150	2,5	10553	10591	10516	10753	10716
	5	10554	10592	10517	10754	10717
	10	10555	10593		10755	
	15	10556	10594		10756	
200	5	10557	10595	10521	10757	10721
	10	10558	10596	10522	10758	10722
	15	10559	10597		10759	
250	5	10560	10598	10524	10760	10724
	10	10561	10599	10525	10761	10725
	15	10563	10600		10763	
300	5	10565	10602	10528	10765	10728
	10	10566	10603	10529	10766	10729
	15	10567	10604		10767	
	30	10568	10605		10768	
400	5	10569	10606	10532	10769	10732
	10	10570	10607	10533	10770	10733
	15	10571	10608	10534	10771	10734
	30	10572	10609		10772	
500	5	10573	10610	10536	10773	10736
	10	10574	10611	10537	10774	10737
	15	10575	10612	10538	10775	10738
	30	10576	10613		10776	
600	5	10577	10614	10540	10777	10740
	10	10578	10615	10541	10778	10741
	15	10579	10616	10542	10779	10742
	30	10580	10617		10780	
750	5	10581	10618	10543	10781	10743
	10	10582	10619	10544	10782	10744
	15	10583	10620	10545	10783	10745
	30	10584	10621		10784	

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form E</b>	<b>59044</b>

## Stromwandler für Verrechnung

<b>EASK 41.4</b> <b>EASK 41.4 2U</b>	Primärleiter		40 x 10 mm
	Rundleiter Wandlerbreite		2 x 30 x 5 mm Ø 32 mm 71 mm
<b>EASK 41.5</b>	Primärleiter		40 x 10 mm
	Rundleiter Wandlerbreite		2 x 30 x 5 mm Ø 32 mm 71 mm
<b>EASK 41.6</b>	Primärleiter		40 x 12 mm
	Rundleiter Wandlerbreite		30 x 15 mm Ø 32 mm 95 mm
<b>EASK 541.4</b>	Primärleiter		40 x 10 mm
	Rundleiter Wandlerbreite		2 x 30 x 5 mm Ø 32 mm 86 mm
<b>EASK 51.4</b> <b>EASK 51.4 2U</b>	Primärleiter		50 x 12 mm
	Rundleiter Wandlerbreite		2 x 40 x 10 mm Ø 44 mm 86 mm
<b>EASK 51.6</b>	Primärleiter		50 x 12 mm
	Rundleiter Wandlerbreite		40 x 30 mm Ø 40 mm 95 mm

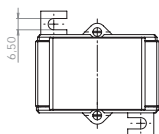
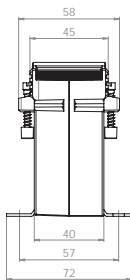
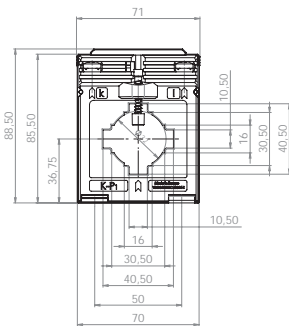
Type „E“ bedeutet, daß die Stromwandler zu Eichzwecken geeignet sind.

# EASK 41.4

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            40 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 30 x 5 mm
- Rundleiter            32 mm
- Baubreite            71 mm
- Bauhöhe              88,5 mm
- Bautiefe gesamt    58 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	1,5	13540	13569	13511	13740	13711
	2,5	13541	13570		13741	
150	1,5	13542	13571	13513	13742	13713
	2,5	13543	13572	13514	13743	13714
	5	13544	13573		13744	
200	1,5	13545	13574	13516	13745	13716
	2,5	13546	13575	13517	13746	13717
	5	13548	13576	13518	13747	13718
250	2,5	13549	13578	13520	13749	13720
	5	13550	13579	13521	13750	13721
300	2,5	13551	13580	13522	13751	13722
	5	13552	13581	13523	13752	13723
	10	13553	13582		13753	
400	2,5	13554	13583	13525	13754	13725
	5	13555	13584	13526	13755	13726
	10	13556	13585	13527	13756	13727
500	2,5	13557	13586	13528	13757	13728
	5	13558	13587	13529	13758	13729
	10	13559	13588	13530	13759	13730
	15	13560	13589	13531	13760	13731
600	2,5	13561	13590	13532	13761	13732
	5	13562	13591	13533	13762	13733
	10	13563	13592	13534	13763	13734
	15	13564	13593	13535	13764	13735
750	2,5	13565	13594	13536	13765	13736
	5	13566	13595	13537	13766	13737
	10	13567	13596	13538	13767	13738
	15	13568	13597		13768	13739

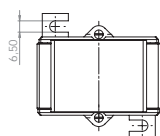
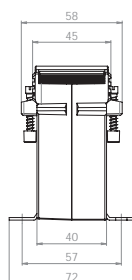
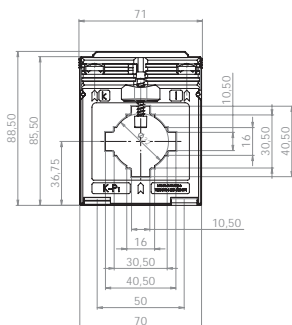
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form D</b>	<b>55012</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

# EASK 41.4 2U

Aufsteck-Stromwandler, sekundär umschaltbar – Verrechnung



Schiene 1	40 x 10 mm
Schiene 2	2 x 30 x 5 mm
Rundleiter	32 mm
Baubreite	71 mm
Bauhöhe	88,5 mm
Bautiefe gesamt	58 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
200-100	5-2,5	13607	13598
300-150	5-2,5	13608	13599
	10-5	13609	13600
400-200	5-2,5	13610	13601
	10-5	13611	13602
500-250	5-2,5	13612	13603
	10-5	13613	13604
600-300	5-2,5	13614	13605
	10-5	13615	13606

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form D</b>	<b>55012</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

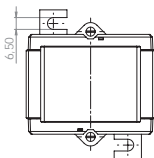
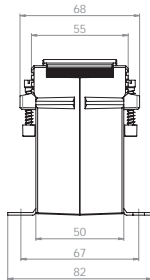
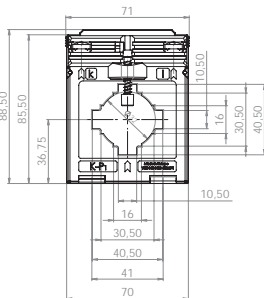


# EASK 41.5

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            40 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 30 x 5 mm
- Rundleiter            32 mm
- Baubreite            71 mm
- Bauhöhe              88,5 mm
- Bautiefe gesamt    68 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
75	2,5	1010505001			1010705001	
80	2,5	1010505002			1010705002	
100	1,5	1010505003	1010504001		1010705003	
	2,5	1010505004	1010504002		1010705004	
150	2,5	1010505005	1010504003	1010503002	1010705005	1010703003
	5	1010505006	1010504004		1010705006	
200	2,5	1010505007	1010504005		1010705007	1010703005
	5	1010505008	1010504006	1010503004	1010705008	1010703006
250	2,5	1010505009	1010504007	1010503005	1010705010	1010703007
	5	1010505010	1010504008	1010503006	1010705011	1010703008
	10	1010505011	1010504009		1010705012	
300	2,5	1010505012	1010504010	1010503008	1010705013	1010703009
	5	1010505013	1010504011	1010503009	1010705014	1010703010
	10	1010505014	1010504012	1010503010	1010705015	1010703011
400	15	1010505015	1010504013		1010705016	
	2,5	1010505016	1010504014	1010503011	1010705017	1010703012
	5	1010505017	1010504015	1010503012	1010705018	1010703013
	10	1010505018	1010504016	1010503013	1010705019	1010703014
500	15	1010505019	1010504017		1010705020	
	2,5	1010505020	1010504018	1010503014	1010705021	1010703015
	5	1010505021	1010504019	1010503015	1010705022	1010703016
	10	1010505022	1010504020	1010503016	1010705023	1010703017
600	15	1010505023	1010504021		1010705024	
	2,5	1010505024	1010504022	1010503017	1010705025	1010703018
	5	1010505025	1010504023	1010503018	1010705026	1010703019
750	10	1010505026	1010504024	1010503019	1010705027	1010703020
	15	1010505027	1010504025		1010705028	
	2,5	1010505028	1010504026	1010503021	1010705029	1010703022
800	5	1010505029	1010504027	1010503022	1010705030	1010703023
	10	1010505030	1010504028	1010503023	1010705031	1010703024
	15	1010505031	1010504029		1010705032	
1000	2,5	1010505032	1010504030	1010503025	1010705033	1010703026
	5	1010505033	1010504031	1010503026	1010705034	1010703027
	10	1010505034	1010504032	1010503027	1010705035	1010703028
1000	15	1010505035	1010504033		1010705036	
	2,5	1010505036	1010504034	1010503029	1010705037	1010703030
	5	1010505037	1010504035	1010503030	1010705038	1010703031
	10	1010505038	1010504036	1010503031	1010705039	1010703032
	15	1010505039	1010504037		1010705040	

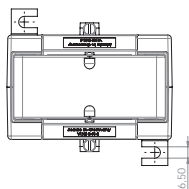
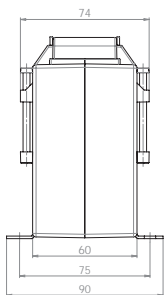
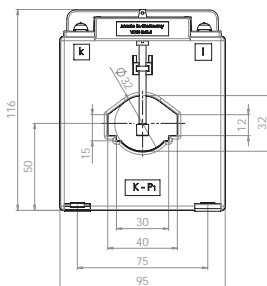
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form C</b>	<b>55011</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

# EASK 41.6

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            40 x 12 mm
- Schiene 2            30 x 15 mm
- Rundleiter           32 mm
- Baubreite            95 mm
- Bauhöhe              116 mm
- Bautiefe gesamt    74 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
75	2,5	14552	14595		14752	
	5	14553			14753	
100	2,5	14554	14597	14513	14754	14713
	5	14555	14598		14755	
	10	14556	14599		14756	
150	2,5	14557	14600	14516	14757	14716
	5	14558	14601	14517	14758	14717
	10	14559	14602		14759	
	15	14560	14603		14760	
200	2,5	14561	14604	14520	14761	14720
	5	14562	14605	14521	14762	14721
	10	14563	14606	14522	14763	14722
	15	14564	14607		14764	
250	2,5	14565	14608	14524	14765	14724
	5	14566	14609	14525	14766	14725
	10	14567	14610	14526	14767	14726
	15	14568	14611		14768	
300	2,5	14569	14612	14528	14769	14728
	5	14570	14613	14529	14770	14729
	10	14571	14614	14530	14771	14730
	15	14572	14615	14531	14772	14731
400	2,5	14573	14616	14532	14773	14732
	5	14574	14617	14533	14774	14733
	10	14575	14618	14534	14775	14734
500	15	14576	14619	14535	14776	14735
	2,5	14577	14620	14536	14777	14736
	5	14578	14621	14537	14778	14737
	10	14579	14622	14538	14779	14738
600	15	14580	14623	14539	14780	14739
	2,5	14581	14624	14540	14781	14740
	5	14582	14625	14541	14782	14741
	10	14583	14626	14542	14783	14742
	15	14584	14627	14543	14784	14743
750	30	14585	14628		14785	
	2,5	14586	14629	14544	14786	14744
	5	14587	14630	14545	14787	14745
	10	14588	14631	14546	14788	14746
	15	14589	14632	14547	14789	14747
1000	30	14590	14633		14790	
	5	14591	14634	14548	14791	14748
	10	14592	14635	14549	14792	14749
	15	14593	14636	14550	14793	14750
	30	14594	14637		14794	

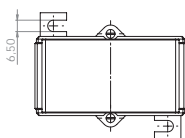
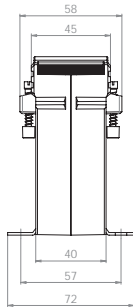
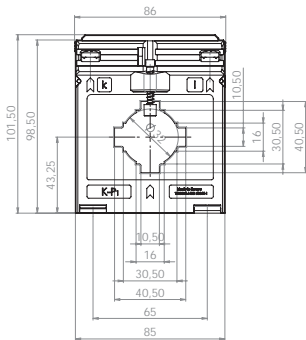
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form E</b>	<b>59044</b>

# EASK 541.4

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            40 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 30 x 5 mm
- Rundleiter          32 mm
- Baubreite            86 mm
- Bauhöhe              101,5 mm
- Bautiefe gesamt    58 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
75	1,5	15557	15603		15757	
	2,5	15558	15604		15758	
100	1,5	15559	15605	15513	15759	15713
	2,5	15560	15606	15514	15760	15714
	5	15561	15607		15761	
150	1,5	15562	15608	15516	15762	15716
	2,5	15563	15609	15517	15763	15717
	5	15564	15610	15518	15764	15718
	10	15565	15611		15765	
200	2,5	15566	15612	15520	15766	15720
	5	15567	15613	15521	15767	15721
	10	15568	15614	15522	15768	15722
	15	15569	15615		15769	
250	2,5	15570	15616	15524	15770	15724
	5	15571	15617	15525	15771	15725
	10	15572	15618	15526	15772	15726
	15	15573	15619		15773	
300	2,5	15574	15620	15528	15774	15728
	5	15575	15621	15529	15775	15729
	10	15576	15622	15530	15776	15730
400	15	15577	15623	15531	15777	15731
	2,5	15578	15624	15532	15778	15732
	5	15579	15625	15533	15779	15733
500	10	15580	15626	15534	15780	15734
	15	15581	15627	15535	15781	15735
	2,5	15583	15629	15537	15783	15737
600	5	15584	15630	15538	15784	15738
	10	15585	15631	15539	15785	15739
	15	15586	15632	15540	15786	15740
	2,5	15588	15634	15542	15788	15742
750	5	15589	15635	15543	15789	15743
	10	15590	15636	15544	15790	15744
	15	15591	15637	15545	15791	15745
	30	15592			15792	
	2,5	15593	15639	15547	15793	15747
1000	5	15594	15640	15548	15794	15748
	10	15595	15641	15549	15795	15749
	15	15596	15642	15550	15796	15750
	30	15597	15643		15797	
1000	2,5		15644	15552		
	5	15599	15645	15553	15799	15753
	10	15600	15646	15554	15800	15754
	15	15601	15647	15555	15801	15755
			15648		15802	

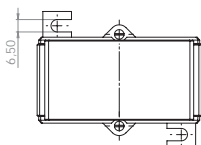
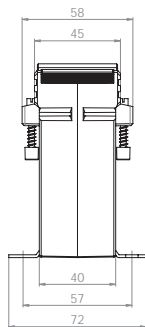
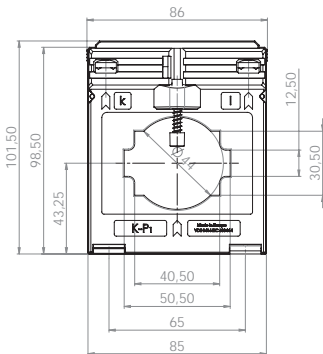
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>

# EASK 51.4

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            50 x 12 mm
- Schiene 2            2 x 40 x 10 mm
- Rundleiter           44 mm
- Baubreite            86 mm
- Bauhöhe              101,5 mm
- Bautiefe gesamt    58 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	1,5	16542	16573		16742	
	2,5	16543	16574		16743	
150	1,5	16544	16575	16513	16744	16713
	2,5	16545	16576		16745	
200	1,5	16546	16577	16515	16746	16715
	2,5	16547	16578	16516	16747	16716
	5	16548	16579	16517	16748	16717
250	1,5	16549	16580	16518	16749	16718
	2,5	16550	16581	16519	16750	16719
	5	16551	16582	16520	16751	16720
300	2,5	16553	16584	16522	16753	16722
	5	16554	16585	16523	16754	16723
400	2,5	16555	16586	16524	16755	16724
	5	16556	16587	16525	16756	16725
	10	16557	16588	16526	16757	16726
500	2,5	16558	16589	16527	16758	16727
	5	16559	16590	16528	16759	16728
	10	16560	16591	16529	16760	16729
600	2,5	16561	16592	16530	16761	16730
	5	16562	16593	16531	16762	16731
	10	16563	16594	16532	16763	16732
750	15	16564	16595	16533	16764	16733
	2,5	16565	16596	16534		16734
	5	16566	16597	16535	16766	16735
1000	10	16567	16598	16536	16767	16736
	15	16568	16599	16537	16768	16737
	5	16570	16601	16539	16770	16739
1000	10	16571	16602	16540	16771	16740
	15	16572	16603	16541	16772	16741

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>

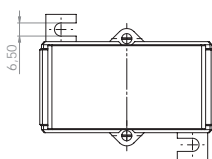
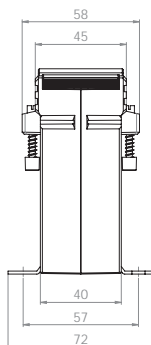
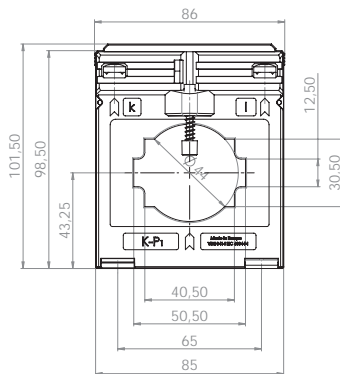
# EASK 51.4 2U

Aufsteck-Stromwandler, sekundär umschaltbar – Verrechnung



Schiene 1	50 x 12 mm
Schiene 2	2 x 40 x 10 mm
Rundleiter	44 mm
Baubreite	86 mm
Bauhöhe	101,5 mm
Bautiefe gesamt	58 mm

Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
200-100	5-2,5	16621	16611
300-150	5-2,5	16622	16612
400-200	5-2,5	16623	16613
	10-5	16624	16614
500-250	5-2,5	16625	16615
	10-5	16626	16616
600-300	5-2,5	16627	16617
	10-5	16628	16618
1000-500	5-2,5	16629	16619
	10-5	16630	16620



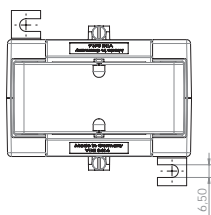
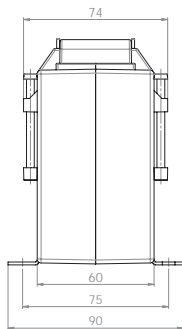
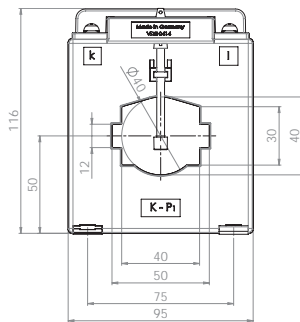
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>

# EASK 51.6

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            50 x 12 mm
- Schiene 2            40 x 30 mm
- Rundleiter           40 mm
- Baubreite            95 mm
- Bauhöhe              116 mm
- Bautiefe gesamt    74 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
100	2,5	17555	17599	17511	17755	17711
	5	17556	17600		17756	
150	2,5	17557	17601	17513	17757	17713
	5	17558	17602	17514	17758	17714
200	2,5	17560	17604	17516	17760	17716
	5	17561	17605	17517	17761	17717
250	10	17562	17606		17762	
	2,5	17563	17607	17519	17763	17719
250	5	17564	17608	17520	17764	17720
	10	17565	17609	17521	17765	17721
250	15	17566	17610		17766	
	2,5	17567	17611	17523	17767	17723
300	5	17568	17612	17524	17768	17724
	10	17569	17613	17525	17769	17725
300	15	17570	17614		17770	
	2,5	17571	17615	17527	17771	17727
400	5	17572	17616	17528	17772	17728
	10	17573	17617	17529	17773	17729
400	15	17574	17618		17774	
	2,5	17575	17619	17531	17775	17731
500	5	17576	17620	17532	17776	17732
	10	17577	17621	17533	17777	17733
500	15	17578	17622		17778	
	2,5	17579	17623	17535	17779	17735
600	5	17580	17624	17536	17780	17736
	10	17581	17625	17537	17781	17737
600	15	17582	17626	17538	17782	17738
	2,5	17583	17627	17539	17783	17739
750	5	17584	17628	17540	17784	17740
	10	17585	17629	17541	17785	17741
750	15	17586	17630	17542	17786	17742
	5	17587	17631	17543	17787	17743
1000	10	17588	17632	17544	17788	17744
	15	17589	17633	17545	17789	17745
1000	30	17590	17634		17790	
	5	17591	17635	17547	17791	17747
1200	10	17592	17636	17548	17792	17748
	15	17593	17637	17549	17793	17749
1200	30	17594	17638		17794	
	5	17595	17639	17551	17795	17751
1250	10	17596	17640	17552	17796	17752
	15	17597	17641	17553	17797	17753
1250	30	17598	17642		17798	

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form E</b>	<b>59044</b>

EASR

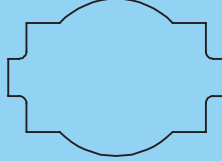
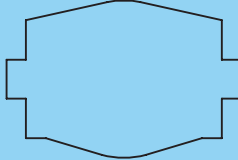

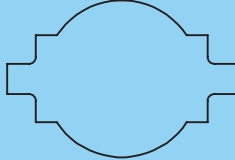
EASK

EWSK /  
ESUSK

EASKD /  
EWSKD



## Stromwandler für Verrechnung

<b>EASK 61.4</b>	Primärleiter		60 x 10 mm
	Rundleiter		2 x 50 x 10 mm
	Wandlerbreite		Ø 44 mm 96 mm
<b>EASK 61.6</b>	Primärleiter		60 x 10 mm
	Rundleiter		50 x 30 mm
	Wandlerbreite		Ø 40 mm 95 mm
<b>EASK 63.6</b>	Primärleiter		60 x 30 mm
	Rundleiter		Ø 30 mm
	Wandlerbreite		88 mm
<b>EASK 81.4</b>	Primärleiter		80 x 10 mm
	Rundleiter		60 x 30 mm
	Wandlerbreite		2 x 60 x 10 mm Ø 55 mm 120 mm

Type „E“ bedeutet, daß die Stromwandler zu Eichzwecken geeignet sind.

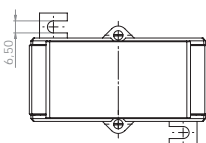
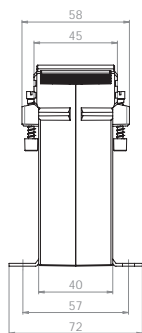
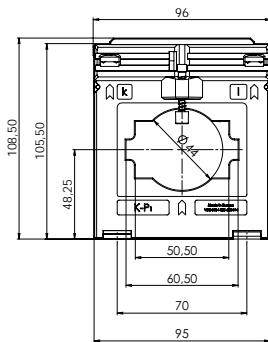


# EASK 61.4

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            60 x 10 mm
- Schiene 2            2 x 50 x 10 mm
- Rundleiter          44 mm
- Baubreite            96 mm
- Bauhöhe              108,5 mm
- Bautiefe gesamt    58 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
200	1,5	19555	19599	19511	19755	19711
	2,5	19556	19600	19512	19756	19712
250	1,5	19557	19601	19513	19757	19713
	2,5	19558	19602	19514	19758	19714
	5	19559	19603	19515	19759	19715
300	1,5	19560	19604	19516	19760	19716
	2,5	19561	19605	19517	19761	19717
	5	19562	19606	19518	19762	19718
	10	19563	19607		19763	
400	2,5	19564	19608	19520	19764	19720
	5	19565	19609	19521	19765	19721
	10	19566	19610	19522	19766	19722
500	2,5	19567	19611	19523	19767	19723
	5	19568	19612	19524	19768	19724
	10	19569	19613	19525	19769	19725
	15	19570	19614		19770	
600	2,5	19571	19615	19527	19771	19727
	5	19572	19616	19528	19772	19728
	10	19573	19617	19529	19773	19729
750	15	19574	19618	19530	19774	19730
	2,5	19575	19619	19531	19775	19731
	5	19576	19620	19532	19776	19732
	10	19577	19621	19533	19777	19733
1000	15	19578	19622	19534	19778	19734
	5	19581	19625	19537	19780	19737
	10	19582	19626	19538	19781	19738
1200	15	19583	19627	19539	19782	19739
	2,5	19585	19629	19541		
	5	19586	19630	19542	19785	19741
	10	19587	19631	19543	19786	19742
1250	15	19588	19632	19544	19787	19743
	5	19590	19634	19546	19790	19746
	10	19591	19635	19547	19791	19747
	15	19592	19636	19548	19792	19748
1500	30	19593	19637			
	5	19595	19639	19551	19795	19751
	10	19596	19640	19552	19796	19752
	15	19597	19641	19553	19797	19753
	30	19598	19642			

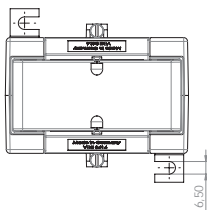
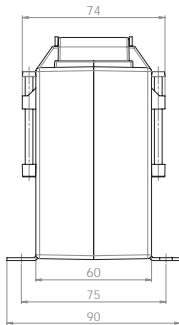
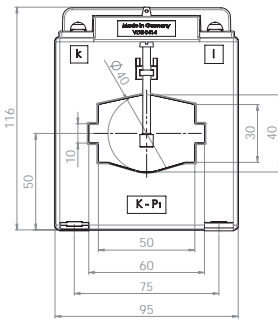
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>

# EASK 61.6

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            60 x 10 mm
- Schiene 2            50 x 30 mm
- Rundleiter          40 mm
- Baubreite            95 mm
- Bauhöhe              116 mm
- Bautiefe gesamt    74 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
200	2,5	20552	20593	20511	20752	20711
	5	20553	20594		20753	
250	2,5	20554	20595	20513	20754	20713
	5	20555	20596	20514	20755	20714
	10	20556	20597		20756	
300	2,5	20557	20598	20516	20757	20716
	5	20558	20599	20517	20758	20717
	10	20559	20600	20518	20759	20718
	15	20560	20601		20760	
400	2,5	20561	20602	20520	20761	20720
	5	20562	20603	20521	20762	20721
	10	20563	20604	20522	20763	20722
	15	20564	20605		20764	
500	2,5	20565	20606	20524	20765	20724
	5	20566	20607	20525	20766	20725
	10	20567	20608	20526	20767	20726
	15	20568	20609		20768	
600	2,5	20569	20610	20528	20769	20728
	5	20570	20611	20529	20770	20729
	10	20571	20612	20530	20771	20730
750	15	20572	20613		20772	
	2,5	20573	20614	20532	20773	20732
	5	20574	20615	20533	20774	20733
	10	20575	20616	20534	20775	20734
1000	15	20576	20617	20535	20776	20735
	5	20577	20618	20536	20777	20736
	10	20578	20619	20537	20778	20737
1200	15	20579	20620	20538	20779	20738
	5	20581	20622	20540	20781	20740
	10	20582	20623	20541	20782	20741
	15	20583	20624	20542	20783	20742
1250	30	20584	20625		20784	
	5	20585	20626	20544	20785	20744
	10	20586	20627	20545	20786	20745
	15	20587	20628	20546	20787	20746
1500	30	20588	20629		20788	
	5	20589	20630	20548	20789	20748
	10	20590	20631	20549	20790	20749
	15	20591	20632	20550	20791	20750
	30	20592	20633		20792	

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form E</b>	<b>59044</b>

EASR

EASK

EWSK /  
ESUSK

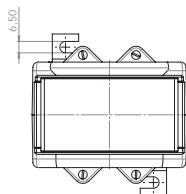
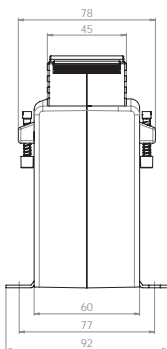
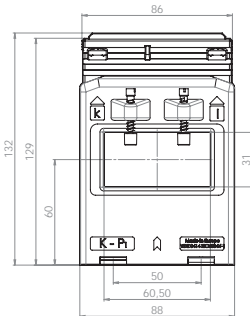
EASK /  
EWSKD

# EASK 63.6

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            60 x 30 mm
- Rundleiter         30 mm
- Baubreite          88 mm
- Bauhöhe            132 mm
- Bautiefe gesamt   78 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
250	2,5	85558	85602	85513	85758	85713
	5	85559	85603		85759	
300	2,5	85560	85604	85515	85760	85715
	5	85561	85605	85516	85761	85716
	10	85562	85606		85762	
400	2,5	85563	85607	85518	85763	85718
	5	85564	85608	85519	85764	85719
	10	85565	85609		85765	
500	2,5	85566	85610	85521	85766	85721
	5	85567	85611	85522	85767	85722
	10	85568	85612	85523	85768	85723
	15	85569	85613		85769	
600	2,5	85570	85614	85525	85770	85725
	5	85571	85615	85526	85771	85726
	10	85572	85616	85527	85772	85727
	15	85573	85617	85528	85773	85728
750	5	85574	85618	85530	85774	85730
	10	85575	85619	85531	85775	85731
	15	85576	85620	85532	85776	85732
	30	85577	85621		85777	
1000	5	85578	85622	85534	85778	85734
	10	85579	85623	85535	85779	85735
	15	85580	85624	85536	85780	85736
	30	85581	85625		85781	
1200	5	85582	85626	85538	85782	85738
	10	85583	85627	85539	85783	85739
	15	85584	85628	85540	85784	85740
	30	85585	85629		85785	
1250	5	85586	85630	85542	85786	85742
	10	85587	85631	85543	85787	85743
	15	85588	85632	85544	85788	85744
	30	85589	85633		85789	
1500	5	85590	85634	85546	85790	85746
	10	85591	85635	85547	85791	85747
	15	85592	85636	85548	85792	85748
	30	85593	85637		85793	

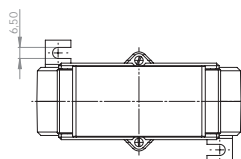
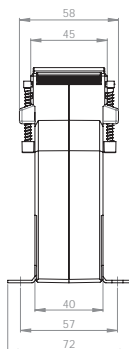
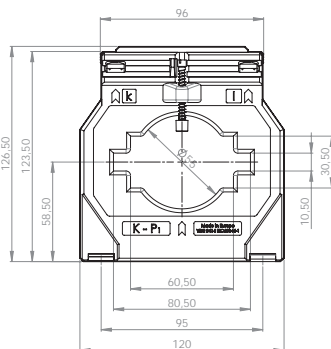
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>

# EASK 81.4

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            80 x 10 mm
- Schiene 2            60 x 30 mm
- Schiene 3            2 x 60 x 10 mm
- Rundleiter            55 mm
- Baubreite            120 mm
- Bauhöhe              126,5 mm
- Bautiefe gesamt    58 mm


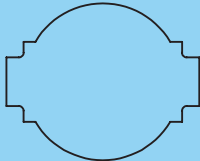




Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
400	2,5	21541	21571	21511	21741	21711
	5	21542	21572	21512	21742	21712
	10	21543	21573		21743	
500	2,5	21544	21574	21514	21744	21714
	5	21545	21575	21515	21745	21715
	10	21546	21576	21516	21746	21716
600	2,5	21547	21577	21517	21747	21717
	5	21548	21578	21518	21748	21718
	10	21549	21579	21519	21749	21719
750	2,5	21551	21581	21521	21751	21721
	5	21552	21582	21522	21752	21722
	10	21553	21583	21523	21753	21723
1000	5	21556	21586	21526	21756	21726
	10	21557	21587	21527	21757	21727
	15	21558	21588		21758	
1200	5	21560	21590	21530	21760	21730
	10	21561	21591	21531	21761	21731
	15	21562	21592	21532	21762	21732
1250	5	21564	21594	21534	21764	21734
	10	21565	21595	21535	21765	21735
	15	21566	21596	21536	21766	21736
1500	5	21568	21598	21538	21768	21738
	10	21569	21599	21539	21769	21739
	15	21570	21600	21540	21770	21740

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>



## Stromwandler für Verrechnung

<b>EASK 105.6</b>	Primärleiter Rundleiter Wandlerbreite		100 x 55 mm Ø 55 mm 129 mm
<b>EASK 123.3</b>	Primärleiter  Rundleiter Wandlerbreite		123 x 30 mm 3 x 100 x 30 mm Ø 100 mm 172 mm
<b>EASK 130.3</b>	Primärleiter Wandlerbreite		130 x 25 mm 180 mm
<b>EASK 130.5</b>	Primärleiter Wandlerbreite		130 x 30 mm 180 mm

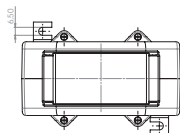
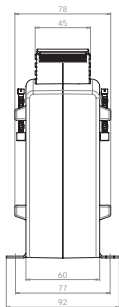
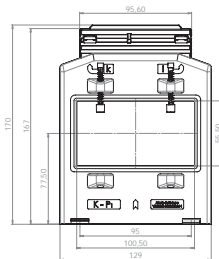
Type „E“ bedeutet, daß die Stromwandler zu Eichzwecken geeignet sind.

# EASK 105.6

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



Schiene 1            100 x 55 mm  
 Rundleiter        55 mm  
 Baubreite        129 mm  
 Bauhöhe         170 mm  
 Bautiefe gesamt   78 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
600	2,5	86568	86622	86515	86768	86715
	5	86569	86623	86516	86769	86716
750	5	86572	86626	86519	86772	86719
	10	86573	86627	86520	86773	86720
1000	5	86575	86629	86522	86775	86722
	10	86576	86630	86523	86776	86723
	15	86577	86631	86524	86777	86724
1200	5	86579	86633	86526	86779	86726
	10	86580	86634	86527	86780	86727
	15	86581	86635	86528	86781	86728
1250	5	86583	86637	86530	86783	86730
	10	86584	86638	86531	86784	86731
	15	86585	86639	86532	86785	86732
	30	86586	86640		86786	
1500	5	86588	86642	86535	86788	86735
	10	86589	86643	86536	86789	86736
	15	86590	86644	86537	86790	86737
	30	86591	86645	86538	86791	86738
1600	10	86594	86648	86541	86794	86741
	15	86595	86649	86542	86795	86742
	30	86596	86650	86543	86796	86743
2000	10	86599	86653	86546	86799	86746
	15	86600	86654	86547	86800	86747
	30	86601	86655	86548	86801	86748
2500	10	86604	86658	86551	86804	86751
	15	86605	86659	86552	86805	86752
	30	86606	86660	86553	86806	86753
3000	10	86609	86663	86556	86809	86756
	15	86610	86664	86557	86810	86757
	30	86611	86665	86558	86811	86758

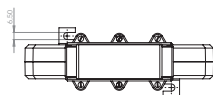
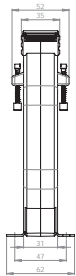
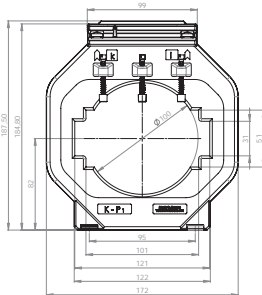
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>

# EASK 123.3

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            120 x 30 mm
- Schiene 2            3 x 100 x 10 mm
- Rundleiter          100 mm
- Baubreite           172 mm
- Bauhöhe            187,5 mm
- Bautiefe gesamt    52 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse		
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
750	2,5	V56-2301D	V56-2302D	
	5	V56-2301F	V56-2302F	
	10	V56-2301H	V56-2302H	
1000	2,5	V56-2501D	V56-2502D	V56-2503D
	5	V56-2501F	V56-2502F	V56-2503F
	10	V56-2501H	V56-2502H	
1200	5	V56-2601F	V56-2602F	V56-2603F
	10	V56-2601H	V56-2602H	V56-2603H
	15	V56-2601J	V56-2602J	
1250	5	V56-2701F	V56-2702F	V56-2703F
	10	V56-2701H	V56-2702H	V56-2703H
	15	V56-2701J	V56-2702J	V56-2703J
1500	5	V56-2801F	V56-2802F	V56-2803F
	10	V56-2801H	V56-2802H	V56-2803H
	15	V56-2801J	V56-2802J	V56-2803J
	30	V56-2801L	V56-2802L	
1600	10	V56-2901H	V56-2902H	V56-2903H
	15	V56-2901J	V56-2902J	V56-2903J
	30	V56-2901L	V56-2902L	
2000	10	V56-3001H	V56-3002H	V56-3003H
	15	V56-3001J	V56-3002J	V56-3003J
	30	V56-3001L	V56-3002L	
2500	10	V56-3201H	V56-3202H	V56-3203H
	15	V56-3201J	V56-3202J	V56-3203J
	30	V56-3201L	V56-3202L	
3000	10	V56-3301H	V56-3302H	V56-3303H
	15	V56-3301J	V56-3302J	V56-3303J
	30	V56-3301L	V56-3302L	

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form A</b>	<b>59040</b>

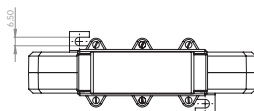
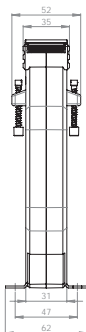
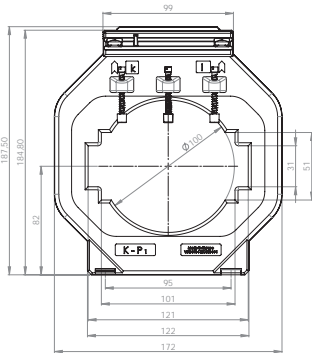


# EASK 123.3

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



- Schiene 1            120 x 30 mm
- Schiene 2            3 x 100 x 10 mm
- Rundleiter          100 mm
- Baubreite           172 mm
- Bauhöhe            187,5 mm
- Bautiefe gesamt    52 mm

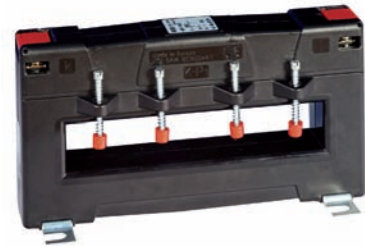


Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse		
		1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
750	2,5	V56-2311D	V56-2312D	
	5	V56-2311F	V56-2312F	
	10	V56-2311H	V56-2312H	
1000	2,5	V56-2511D	V56-2512D	V56-2513D
	5	V56-2511F	V56-2512F	V56-2513F
	10	V56-2511H	V56-2512H	
1200	5	V56-2611F	V56-2612F	V56-2613F
	10	V56-2611H	V56-2612H	V56-2613H
	15	V56-2611J	V56-2612J	
1250	5	V56-2711F	V56-2712F	V56-2713F
	10	V56-2711H	V56-2712H	V56-2713H
	15	V56-2711J	V56-2712J	V56-2713J
1500	5	V56-2811F	V56-2812F	V56-2813F
	10	V56-2811H	V56-2812H	V56-2813H
	15	V56-2811J	V56-2812J	V56-2813J
	30	V56-2811L	V56-2812L	
1600	10	V56-2911H	V56-2912H	V56-2913H
	15	V56-2911J	V56-2912J	V56-2913J
	30	V56-2911L	V56-2912L	
2000	10	V56-3011H	V56-3012H	V56-3013H
	15	V56-3011J	V56-3012J	V56-3013J
	30	V56-3011L	V56-3012L	
2500	10	V56-3211H	V56-3212H	V56-3213H
	15	V56-3211J	V56-3212J	V56-3213J
	30	V56-3211L	V56-3212L	

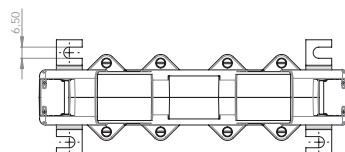
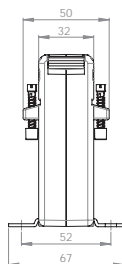
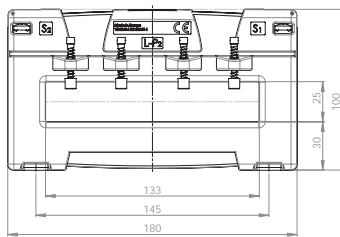
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form A</b>	<b>59040</b>

# EASK 130.3

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



Schiene 1            130 x 25 mm  
 Baubreite           180 mm  
 Bauhöhe            100 mm  
 Bautiefe gesamt    50 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
300	2,5	V50-1901D	V50-1902D		V50-1911D	
	5	V50-1901F			V50-1911F	
400	2,5	V50-2001D	V50-2002D	V50-2003D	V50-2011D	V50-2013D
	5	V50-2001F	V50-2002F		V50-2011F	
500	2,5	V50-2101D	V50-2102D	V50-2103D	V50-2111D	V50-2113D
	5	V50-2101F	V50-2102F		V50-2111F	
600	2,5	V50-2201D	V50-2202D	V50-2203D	V50-2211D	V50-2213D
	5	V50-2201F	V50-2202F	V50-2203F	V50-2211F	V50-2213F
	10	V50-2201H			V50-2211H	
750	2,5	V50-2301D	V50-2302D	V50-2303D	V50-2311D	V50-2313D
	5	V50-2301F	V50-2302F	V50-2303F	V50-2311F	V50-2313F
	10	V50-2301H	V50-2302H		V50-2311H	
1000	5	V50-2501F	V50-2502F	V50-2503F	V50-2511F	V50-2513F
	10	V50-2501H	V50-2502H		V50-2511H	
	15	V50-2501J	V50-2502J		V50-2511J	
1200	5	V50-2601F	V50-2602F	V50-2603F	V50-2611F	V50-2613F
	10	V50-2601H	V50-2602H	V50-2603H	V50-2611H	V50-2613H
	15	V50-2601J	V50-2602J		V50-2611J	
1250	5	V50-2701F	V50-2702F	V50-2703F	V50-2711F	V50-2713F
	10	V50-2701H	V50-2702H	V50-2703H	V50-2711H	V50-2713H
	15	V50-2701J	V50-2702J	V50-2703J	V50-2711J	V50-2713J
1500	5	V50-2801F	V50-2802F	V50-2803F	V50-2811F	V50-2813F
	10	V50-2801H	V50-2802H	V50-2803H	V50-2811H	V50-2813H
	15	V50-2801J	V50-2802J	V50-2803J	V50-2811J	V50-2813J
	30	V50-2801L	V50-2802L		V50-2811L	
1600	5	V50-2901F	V50-2902F	V50-2903F	V50-2911F	V50-2913F
	10	V50-2901H	V50-2902H	V50-2903H	V50-2911H	V50-2913H
	15	V50-2901J	V50-2902J	V50-2903J	V50-2911J	V50-2913J
	30	V50-2901L	V50-2902L		V50-2911L	

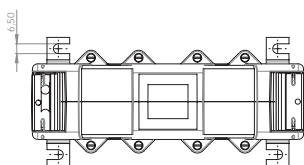
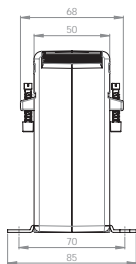
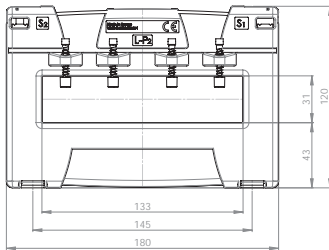
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–

# EASK 130.5

## Aufsteck-Stromwandler – Verrechnung



Schiene 1            130 x 30 mm  
 Baubreite            180 mm  
 Bauhöhe            120 mm  
 Bautiefe gesamt    68 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
300	2,5	V51-1901D	V51-1902D		V51-1911D	
	5	V51-1901F	V51-1902F		V51-1911F	
	10	V51-1901H			V51-1911H	
400	2,5	V51-2001D	V51-2002D	V51-2003D	V51-2011D	V51-2013D
	5	V51-2001F	V51-2002F		V51-2011F	
	10	V51-2001H	V51-2002H		V51-2011H	
500	2,5	V51-2101D	V51-2102D	V51-2103D	V51-2111D	V51-2113D
	5	V51-2101F	V51-2102F	V51-2103F	V51-2111F	V51-2113F
	10	V51-2101H	V51-2102H		V51-2111H	
600	2,5	V51-2201D	V51-2202D	V51-2203D	V51-2211D	V51-2213D
	5	V51-2201F	V51-2202F	V51-2203F	V51-2211F	V51-2213F
	10	V51-2201H	V51-2202H		V51-2211H	
750	5	V51-2301F	V51-2302F	V51-2303F	V51-2311F	V51-2313F
	10	V51-2301H	V51-2302H	V51-2303H	V51-2311H	V51-2313H
	15	V51-2301J	V51-2302J		V51-2311J	
1000	5	V51-2501F	V51-2502F	V51-2503F	V51-2511F	V51-2513F
	10	V51-2501H	V51-2502H	V51-2503H	V51-2511H	V51-2513H
	15	V51-2501J	V51-2502J	V51-2503J	V51-2511J	V51-2513J
	30	V51-2501L	V51-2502L		V51-2511L	
1200	5	V51-2601F	V51-2602F	V51-2603F	V51-2611F	V51-2613F
	10	V51-2601H	V51-2602H	V51-2603H	V51-2611H	V51-2613H
	15	V51-2601J	V51-2602J	V51-2603J	V51-2611J	V51-2613J
	30	V51-2601L	V51-2602L		V51-2611L	
1250	5	V51-2701F	V51-2702F	V51-2703F	V51-2711F	V51-2713F
	10	V51-2701H	V51-2702H	V51-2703H	V51-2711H	V51-2713H
	15	V51-2701J	V51-2702J	V51-2703J	V51-2711J	V51-2713J
	30	V51-2701L	V51-2702L		V51-2711L	
1500	5	V51-2801F	V51-2802F	V51-2803F	V51-2811F	V51-2813F
	10	V51-2801H	V51-2802H	V51-2803H	V51-2811H	V51-2813H
	15	V51-2801J	V51-2802J	V51-2803J	V51-2811J	V51-2813J
	30	V51-2801L	V51-2802L		V51-2811L	
1600	10	V51-2901H	V51-2902H	V51-2903H	V51-2911H	V51-2913H
	15	V51-2901J	V51-2902J	V51-2903J	V51-2911J	V51-2913J
	30	V51-2901L	V51-2902L		V51-2911L	
2000	10	V51-3001H	V51-3002H	V51-3003H	V51-3011H	V51-3013H
	15	V51-3001J	V51-3002J	V51-3003J	V51-3011J	V51-3013J
	30	V51-3001L	V51-3002L	V51-3003L	V51-3011L	V51-3013L
2400	10	V51-3101H	V51-3102H	V51-3103H	V51-3111H	V51-3113H
	15	V51-3101J	V51-3102J	V51-3103J	V51-3111J	V51-3113J
	30	V51-3101L	V51-3102L	V51-3103L	V51-3111L	V51-3113L
2500	10	V51-3201H	V51-3202H	V51-3203H	V51-3211H	V51-3213H
	15	V51-3201J	V51-3202J	V51-3203J	V51-3211J	V51-3213J
	30	V51-3201L	V51-3202L	V51-3203L	V51-3211L	V51-3213L
3000	10	V51-3301H	V51-3302H	V51-3303H	V51-3311H	V51-3313H
	15	V51-3301J	V51-3302J	V51-3303J	V51-3311J	V51-3313J
	30	V51-3301L	V51-3302L	V51-3303L	V51-3311L	V51-3313L

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–





# Stromwandler für Verrechnung

## Wickel-Stromwandler

**EWSK 31.5**

Wandlerbreite

70 mm

---

## Summen-Stromwandler

**ESUSK 2...8**

Wandlerbreite

156 mm

Wandlertiefe

65 mm

---

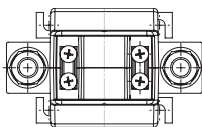
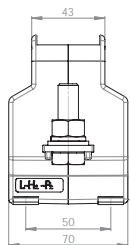
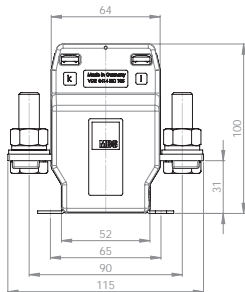
Type „E“ bedeutet, daß die Stromwandler zu Eichzwecken geeignet sind.

# EWSK 31.5

## Wickel-Stromwandler – Verrechnung



Baubreite 70 mm  
 Bauhöhe 100 mm  
 Bautiefe gesamt 115 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
25	2,5	33547	33583	33511	33747	33711
	5	33548	33584	33512	33748	33712
	10	33549	33585	33513	33749	33713
	15	33550	33586		33750	
30	2,5	33551	33587	33515	33751	33715
	5	33552	33588	33516	33752	33716
	10	33553	33589	33517	33753	33717
	15	33554	33590		33754	
40	2,5	33555	33591	33519	33755	33719
	5	33556	33592	33520	33756	33720
	10	33557	33593	33521	33757	33721
	15	33558	33594		33758	
50	2,5	33559	33595	33523	33759	33723
	5	33560	33596	33524	33760	33724
	10	33561	33597	33525	33761	33725
	15	33562	33598		33762	
60	2,5	33563	33599	33527	33763	33727
	5	33564	33600	33528	33764	33728
	10	33565	33601	33529	33765	33729
	15	33566	33602		33766	
75	2,5	33567	33603	33531	33767	33731
	5	33568	33604	33532	33768	33732
	10	33569	33605	33533	33769	33733
	15	33570	33606		33770	
100	2,5	33571	33607	33535	33771	33735
	5	33572	33608	33536	33772	33736
	10	33573	33609	33537	33773	33737
	15	33574	33610		33774	
150	2,5	33575	33611	33539	33775	33739
	5	33576	33612	33540	33776	33740
	10	33577	33613	33541	33777	33741
	15	33578	33614		33778	

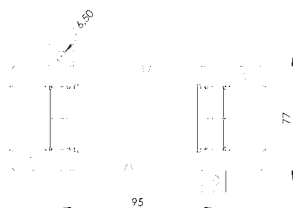
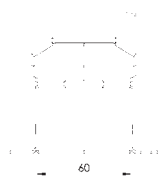
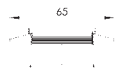
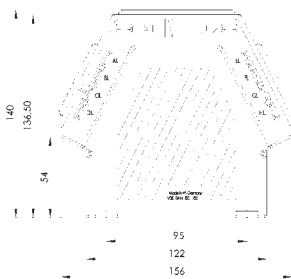
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form F</b>	<b>59045</b>

# ESUSK 2...8

## Summen-Stromwandler – Verrechnung



Baubreite 156 mm  
 Bauhöhe 140 mm  
 Bautiefe gesamt 65 mm



Ein-gänge	Primär-strom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
			5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	
2	5	5	40511	
		10	40512	
3	5	5	40513	
		10	40514	
4	5	5	40515	
		10	40516	
5	5	5	40517	
		10	40518	
6	5	5	40519	
		10	40520	
7	5	5	40521	
		10	40522	
8	5	5	40523	
		10	40524	

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>
	<b>Plombierplatte Form C</b>	<b>59042</b>





# Niederspannungs-Stromwandler für Verrechnung

## Dreiphasen-Stromwandler-Satz

**EASK(D) 21.3** mit Abdeckkappen  
aus Plexiglas

---

**EASK(D) 31.5** mit Abdeckkappen  
**EASK(D) 31.5 2U** aus Plexiglas

---

**EASK(D) 31.8** mit Abdeckkappen  
**EWSK(D) 31.8** aus Plexiglas

---

# EASK(D) 21.3

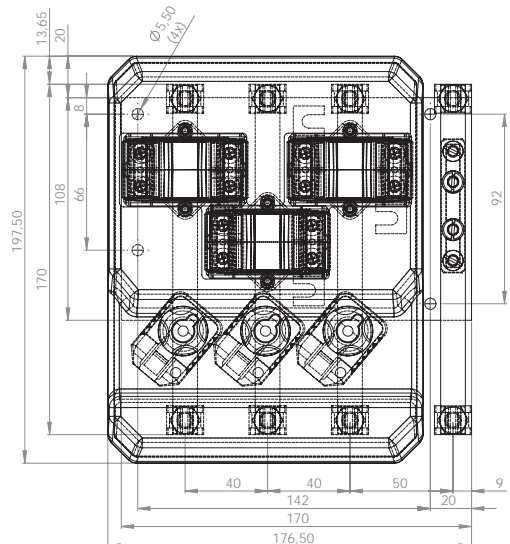
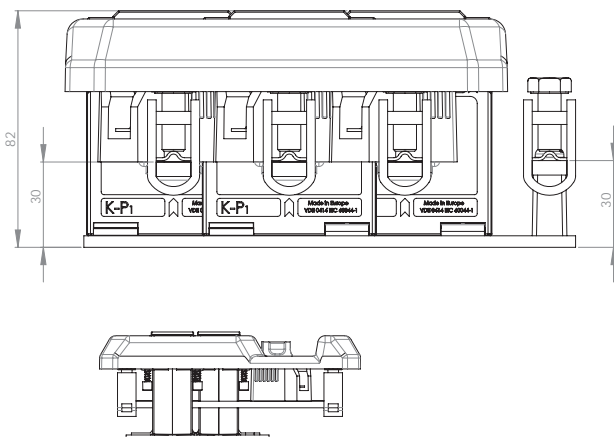
## Dreiphasen-Stromwandlersatz – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
3 x 100	2,5	58547	58529		58747	
3 x 150	2,5	58550	58532	58514	58750	58714
	5	58551	58533		58751	
3 x 200	2,5	58553	58535	58517	58753	58717
	5	58554	58536	58518	58754	58718

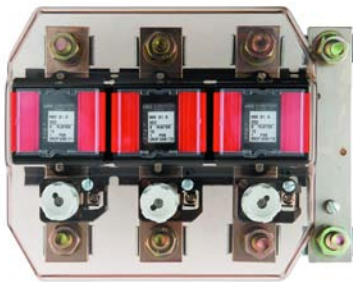
		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form A</b>	<b>59040</b>

- Der Messwandlersatz besteht aus 3 Einzelstromwandlern, welche gemeinsam mit den Primärleitern  $L_1, L_2, L_3$  sowie einem Neutralleiter auf einer Bodenplatte aus Aluminium montiert sind.
- **Der Wandlersatz kann wahlweise mit bzw. ohne Sicherung geliefert werden. Der Spannungsabgriff kann dann sowohl über 10 A-NEOZED Sicherungselemente als auch direkt von den einzelnen Primärleitern erfolgen.**
- Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler können durch die im Lieferumfang enthaltenen transparenten, plombierbaren Abdeckungen gegen Fremdeingriffe gesichert werden. Nach erfolgter Montage des Messwandlersatzes sind alle spannungsführenden Teile durch eine, ebenfalls im Lieferumfang enthaltene, Isolierabdeckung gegen Berührung geschützt.
- Die Primäranschlussklemmen gestatten den Anschluss flexibler Cu-Leitungen mit einem Nennquerschnitt von 16 ... 70 mm<sup>2</sup>.
- Die Ausführung dieses Wandlersatzes entspricht den Forderungen der technischen Normen und Richtlinien:
  - DIN EN 60044/1
  - DIN 42600
  - VBG 4

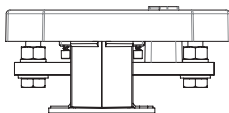


# EASK(D) 31.5

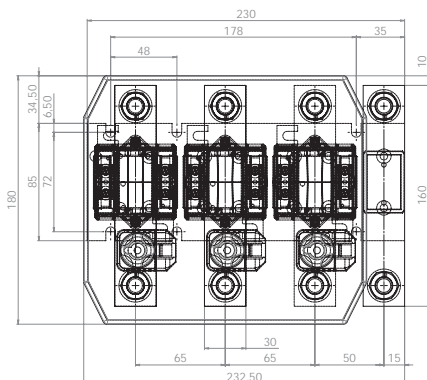
## Dreiphasen-Stromwandlersatz – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
3 x 75	2,5	57575	57543		57743	
	5					
3 x 100	2,5	57576	57544	57512	57744	57712
	5		57545		57745	
3 x 150	2,5	57578	57546	57514	57746	57714
	5	57579	57547	57515	57747	57715
3 x 200	2,5	57580	57548	57516	57748	57716
	5	57581	57549	57517	57749	57717
	10	57582	57550		57750	
3 x 250	2,5	57583	57551	57519	57751	57719
	5	57584	57552	57520	57752	57720
	10	57585	57553	57521	57753	57721
	15	57806	57554		57754	
3 x 300	2,5	57586	57555	57523	57755	57723
	5	57587	57556	57524	57756	57724
	10	57588	57557	57525	57757	57725
	15	57805	57558		57758	
3 x 400	2,5	57589	57559	57527	57759	57727
	5	57590	57560	57528	57760	57728
	10	57591	57561	57529	57761	57729
	15	57592	57562		57762	
3 x 500	2,5	57593	57563	57531	57763	57731
	5	57594	57564	57532	57764	57732
	10	57595	57565	57533	57765	57733
	15	57596	57566		57766	
3 x 600	2,5	57597	57567	57535	57767	57735
	5	57598	57568	57536	57768	57736
	10	57599	57569	57537	57769	57737
	15	57600	57570		57770	
3 x 750	2,5	57601	57571	57539	57771	57739
	5	57602	57572	57540	57772	57740
	10	57603	57573	57541	57773	57741
	15	57604	57574	57542	57774	57742

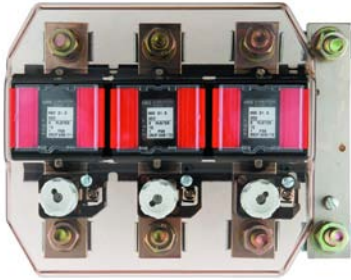


		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>



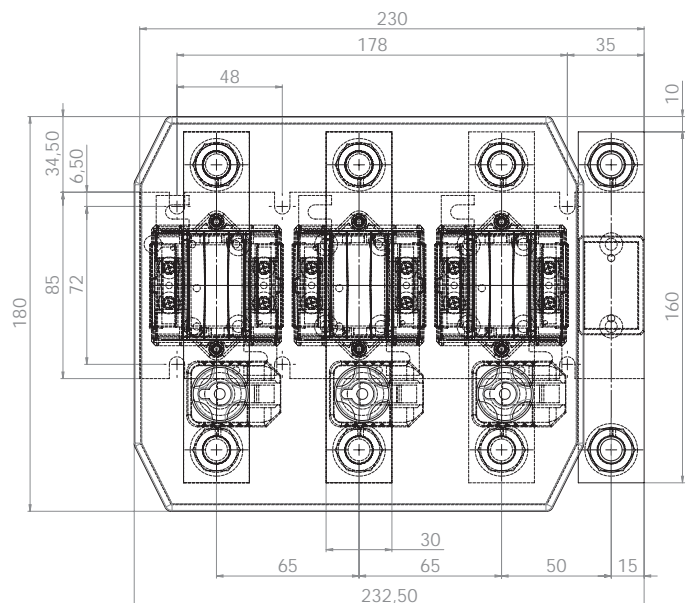
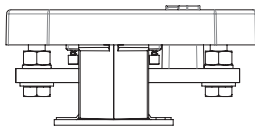
# EASK(D) 31.5 2U

Dreiphasen-Stromwandlersatz,  
sekundär umschaltbar – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse	
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
3 x 200-100	5-2,5	57615	57605
	10-5		57606
3 x 300-150	5-2,5	57617	57607
	10-5	57618	57608
3 x 400-200	5-2,5	57619	57609
	10-5	57620	57610
3 x 500-250	5-2,5	57621	57611
	10-5	57622	57612
3 x 600-300	5-2,5	57623	57613
	10-5	57624	57614

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–



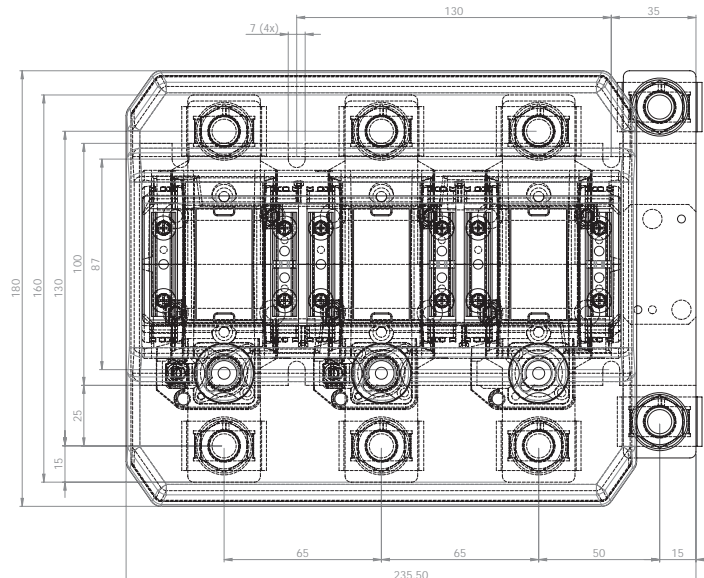
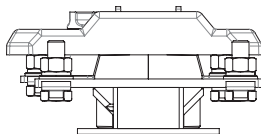
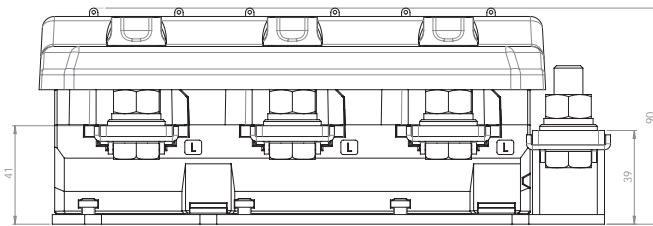
# EWSKD 31.8 mit Bodenplatte

Dreiphasen-Stromwandlersatz – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
3 x 50	2,5	44601	44561	44511	44761	44711
	5	44602	44562	44512	44762	44712
	10	44603	44563		44763	
3 x 75	2,5	44605	44565	44515	44765	44715
	5	44606	44566	44516	44766	44716
	10	44607	44567		44767	
3 x 100	2,5	44609	44569	44519	44769	44719
	5	44610	44570	44520	44770	44720
	10	44611	44571		44771	
3 x 150	2,5	44613	44573	44523	44773	44723
	5	44614	44574	44524	44774	44724
	10	44615	44575	44525	44775	44725

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–



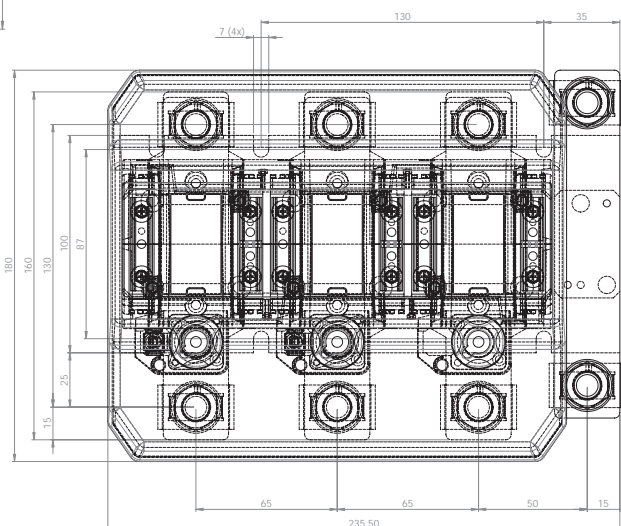
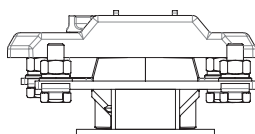
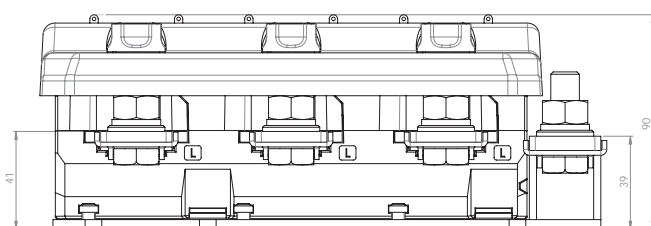
# EWSKD 31.8 ohne Bodenplatte und Nulleiter

Dreiphasen-Stromwandlersatz – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
3 x 50	2,5	45601	45561	45511	45761	45711
	5	45602	45562	45512	45762	45712
	10	45603	45563		45763	
3 x 75	2,5	45605	45565	45515	45765	45715
	5	45606	45566	45516	45766	45716
	10	45607	45567		45767	
3 x 100	2,5	45609	45569	45519	45769	45719
	5	45610	45570	45520	45770	45720
	10	45611	45571		45771	
3 x 150	2,5	45613	45573	45523	45773	45723
	5	45614	45574	45524	45774	45724
	10	45615	45575	45525	45775	45725

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–





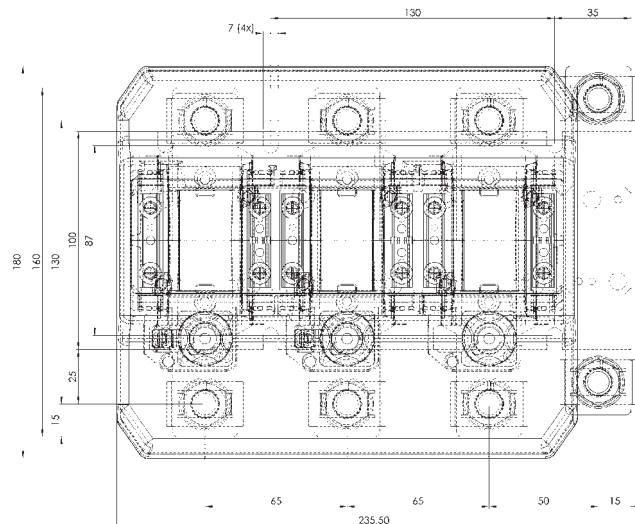
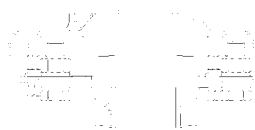
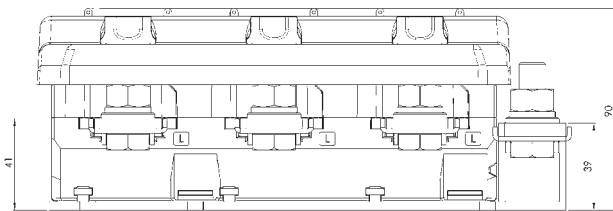
# EASKD 31.8 mit Bodenplatte

## Dreiphasen-Stromwandlersatz – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
3 x 200	2,5	46617	46577	46527	46777	46727
	5	46618	46578	46528	46778	46728
	10	46619	46579	46529	46779	46729
3 x 250	2,5	46621	46581	46531	46781	46731
	5	46622	46582	46532	46782	46732
	10	46623	46583	46533	46783	46733
3 x 300	2,5	46625	46585	46535	46785	46735
	5	46626	46586	46536	46786	46736
	10	46627	46587	46537	46787	46737
	15	46628	46588		46788	
3 x 400	2,5	46629	46589	46539	46789	46739
	5	46630	46590	46540	46790	46740
	10	46631	46591	46541	46791	46741
	15	46632	46592	46542	46792	46742
3 x 500	2,5	46633	46593	46543	46793	46743
	5	46634	46594	46544	46794	46744
	10	46635	46595	46545	46795	46745
	15	46636	46596	46546	46796	46746
3 x 600	2,5	46637	46597	46547	46797	46747
	5	46638	46598	46548	46798	46748
	10	46639	46599	46549	46799	46749
	15	46640	46600	46550	46800	46750

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–





# EASKD 31.8 ohne Bodenplatte und Nullleiter

Dreiphasen-Stromwandlersatz – Verrechnung



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse				
		5 A Kl. 0,5s Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,2 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,2 Best.-Nr.
3 x 200	2,5	47617	47577	47527	47777	47727
	5	47618	47578	47528	47778	47728
	10	47619	47579	47529	47779	47729
3 x 250	2,5	47621	47581	47531	47781	47731
	5	47622	47582	47532	47782	47732
	10	47623	47583	47533	47783	47733
3 x 300	2,5	47625	47585	47535	47785	47735
	5	47626	47586	47536	47786	47736
	10	47627	47587	47537	47787	47737
	15	47628	47588		47788	
3 x 400	2,5	47629	47589	47539	47789	47739
	5	47630	47590	47540	47790	47740
	10	47631	47591	47541	47791	47741
	15	47632	47592	47542	47792	47742
3 x 500	2,5	47633	47593	47543	47793	47743
	5	47634	47594	47544	47794	47744
	10	47635	47595	47545	47795	47745
	15	47636	47596	47546	47796	47746
3 x 600	2,5	47637	47597	47547	47797	47747
	5	47638	47598	47548	47798	47748
	10	47639	47599	47549	47799	47749
	15	47640	47600	47550	47800	47750

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung</b>	–
	<b>Plombierplatte</b>	–

