



Kompaktstromwandler 3-phasig 5A, Kl. 1

für das 60mm Sammelschienensystem

- ✓ Lochmittenabstand 60mm
- ✓ für Schienenstärken von 12 x 5mm – 30 x 10mm
- ✓ Baubreite 54mm
- ✓ umlaufender Berührungsschutz der Sammelschienen
- ✓ flexibel anwendbar im Installationsverteiler und auf Montageplatte



Montage im Installationsverteiler

Technische Daten

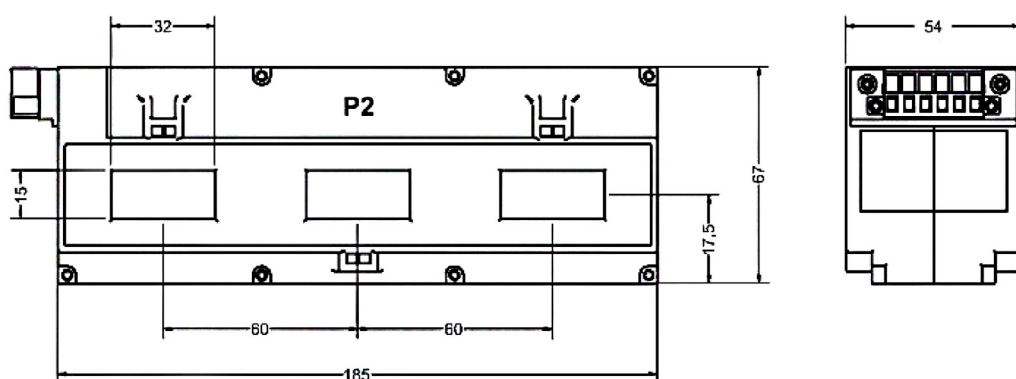
Zulassungen

ICE/EN 61869-2

Elektrische Daten

Polzahlen	3P
Bemessungsbetriebsspannung: U_e	690 VAC
Bemessungsbetriebsstrom: I_e	100 A, 150 A, 200 A, 250 A, 400 A, 600 A, 630 A
Dauerstrom: I_{pmax}	120%
Bemessungsfrequenz: f_n	50/60 Hz
Temperaturbereich	-25°C/+40°C (Umgebungsluft) < +35°C (24h Durchschnitt) -25 bis +60°C (Lagerung)

Abmessungen



Primärstromtabelle

Sekundärstrom	Primärstrom	VA (Klasse 1)	Artikel-Nr.
5 A	100	1 VA	221013-100/5A
5 A	150	1,5 VA	221013-150/5A
5 A	200	2,5 VA	221013-200/5A
5 A	250	2,5 VA	221013-250/5A
5 A	400	3,75 VA	221013-400/5A
5 A	600	5 VA	221013-600/5A
5 A	630	5 VA	221013-630/5A

Standard 5A: Adernbelegung der Klemmleiste

(Max. Drahtstärke 2.5mm²)

Sekundär Klemmleiste	Anschluss
S1	L3+ / k3
S2	L3 - / l3
S3	L2+ / k2
S4	L2- / l2
S5	L1+ / k1
S6	L1- / l1