

Aufsteckstromwandler Klasse 1 – nicht für Verrechnungszwecke zugelassen

Technische Daten

Norm:	EN/IEC 61869-1, 61869-2
Arbeitsfrequenz:	50/60 Hz
Rate thermischer Dauerstrom(Ith):	100%Ipr
Bewerteter thermischer Kurzschluss (Ith):	<60Ipr
Rate dynamischer Strom (Idyn):	2,5x Ith
Sicherheitsfaktor (FS):	≤ 10
Maximale Betriebsspannung (Um):	0,72kV
Prüfspannung:	3kV
Maximale Verlustleistung (Bereichswert):	≤ 4,4W
Maximal zulässige Temperatur am Kabel:	120°C
Isolationsklasse:	B
Betriebstemperaturbereich:	-25°C ...+50°C
Lagertemperaturbereich:	-40°C ...+90°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	≤ 85%
selbstverlöschender Thermoplast:	UL94-V0
Gewicht:	0,60 kg
Schutzklasse:	Gehäuse: IP40 Anschlüsse: IP20

Inklusive Zubehör:



Liefermöglichkeiten:

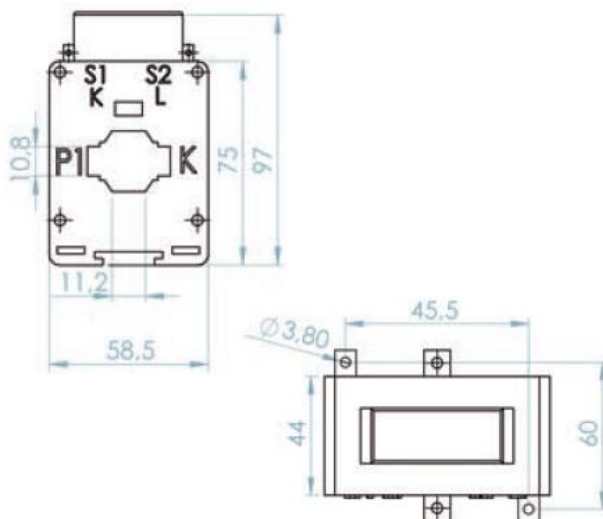
Für die 30er Cu-Schiene

Art.-Nr.:	Primärstrom	Sekundärstrom	Bürde	Klasse	Für Cu-Schiene	Rundleiter	Abmessungen (B x H x T)
TBR30A-100-1	100A	5A	2,5 VA	1	30,5 x 10,8 mm 21,4 x 13,9 mm oder 11,2 x 22 mm	25 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR30A-150-1	150A	5A	2 VA	1		25 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR30A-200-1	200A	5A	3 VA	1		25 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR30A-250-1	250A	5A	4 VA	1		25 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR30A-300-1	300A	5A	5 VA	1		25 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR30A-400-1	400A	5A	6 VA	1		25 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR30A-500-1	500A	5A	6 VA	1		25 mm	58,5 x 108 x 44 mm

Für die 40er Cu-Schiene

Art.-Nr.:	Primärstrom	Sekundärstrom	Bürde	Klasse	Für Cu-Schiene	Rundleiter	Abmessungen (B x H x T)
TBR40A-200-1	200A	5A	3 VA	1	40,7 x 11,2 mm 33 x 20 mm 25,8 x 25 mm 20,9 x 30 mm oder 11,1 x 40,7 mm	32 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR40A-300-1	300A	5A	5 VA	1		32 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR40A-400-1	400A	5A	6 VA	1		32 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR40A-500-1	500A	5A	6 VA	1		32 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR40A-600-1	600A	5A	6 VA	1		32 mm	58,5 x 108 x 44 mm
TBR40A-750-1	750A	5A	6 VA	1		32 mm	58,5 x 108 x 44 mm

Abmessungen TBR30A-xxx-x



Abmessungen TBR40A-xxx-x

