METSECT5GJ150

PowerLogic-Umbaustromwandler - Typ GJ, für Schienenprofil - 1500A / 5A



Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	СТ
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 bei 10 VA
[In] Bemessungsstrom	1500 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Standard für Sammelschiene Spaltungskern
Stromwandlerverhältnis	1500/5
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	1500 A
Max. Sicherheitsfaktor	5
Zulässiger Strom	90000 A während 1 s
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	< 720 V 50 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	3 kV
Montagemodus	Durch Schrauben
Montagehalterung	DIN-Schiene Mit Schrauben auf Oberfläche befestigt
Breite	Außerhalb: 195 mm Innen: 85 mm
Höhe	Außerhalb: 243 mm Innen: 165 mm
Tiefe	79 mm
Elektrische Isolationsklasse	Klasse E
Öffnung der Schienen	80 x 160

Montage

Normen	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-540 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,5 cm	
VPE 1 Breite	19,5 cm	
VPE 1 Länge	25,0 cm	
VPE 1 Gewicht	3,458 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Menge	4	

VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	15,466 kg

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [₫] EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

	onate
--	-------