

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt- oder Komponententyp	Stromwandler
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 bei 1,5 VA Klasse 3 bei 2,5 VA
[In] Bemessungsstrom	75 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Klimafest für Kabel
Stromwandlerverhältnis	75/5
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	4,5 kA
Dynamischer Haltestrom	2,5 Ith
Max. Sicherheitsfaktor	5
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	3 kV
Montagemodus	Aufsteckbar Durch Schrauben
Montagehalterung	DIN-Schiene Montageplatte
Breite	Außerhalb: 44 mm
Höhe	Außerhalb: 65 mm
Tiefe	Rahmen : 30 mm Gesamt : 37 mm
Durchmesser	21 mm
Produktgewicht	0,19 kg
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3 kV
Elektrische Isolationsklasse	Klasse B
Äußerer Kabeldurchmesser	21 mm
Dichtung	Mit

Montage

Normen	IEC 61869-2 VDE 0414
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]EAC
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,5 cm
VPE 1 Breite	5,5 cm
VPE 1 Länge	8,2 cm
VPE 1 Gewicht	194,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	9,838 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------