



Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	CT
Produkt oder Komponententyp	Transformator
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,5 maximale Leistung: 12 VA Klasse 1 maximale Leistung: 15 VA
Nennstrom [In]	1250 A

Zusatzmerkmale

Typ des Stromwandlers	Klimafest für Schiene
Stromwanderverhältnis	1250/5
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	60 kA
Dynamischer Haltestrom	2,5 Ith
Sicherheitsfaktor	5
Betriebsbemessungsspannung Ue	< 720 V AC bei 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	3 kV
Montagevariante	Isolierte Feststellschraube
Montagehalterung	Sammelschiene
Breite	35 mm innen 96 mm Außenseite
Höhe	116 mm Außenseite 84 mm innen
Tiefe	58 mm Außenseite
Produktgewicht	0,626 kg
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	3 kV
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse B
Öffnung der Schienen	84 x 34

Dichtung	Mit
----------	-----

Montage

Normen	VDE 0414 IEC 61869-2
Produktzertifizierungen	CE EAC
Schutzart (IP)	IP20
Relative Feuchtigkeit	0-95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-50 °C

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich