



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	CT
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Corrente secondaria	5 A
Classe di precisione	Classe 0.5 a 2,5 VA
Corrente nominale [In]	600 A

Caratteristiche tecniche

Tipo trasformatore di corrente	Standard per sbarra Split core
Rapporto trasformatore di corrente	600/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	600 A
Fattore dsicurezza massimo	5
Corrente ammessa	36000 A durante 1 s
Tensione nominale di esercizio [Ue]	< 720 V 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Con viti
Installazione	Guida DIN Fastened onto a surface with screws
Larghezza	Esterno: 155 mm Interno: 85 mm
Altezza	Esterno: 198,15 mm Interno: 125 mm
Profondità	58 mm
Classe di isolamento	Class E
Apertura di barre	80 x 120

Ambiente

Norme di riferimento	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	16,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	1,46 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8

Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	12,04 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------