



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	CT
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Corrente secondaria	5 A
Classe di precisione	Classe 1 a 2,5 VA
Corrente nominale [In]	300 A

Caratteristiche tecniche

Tipo trasformatore di corrente	Standard per cavo Split core
Rapporto trasformatore di corrente	300/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	360 A
Fattore dsicurezza massimo	5
Corrente ammessa	18000 A durante 1 s
Tensione nominale di esercizio [Ue]	< 720 V 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Aggancio
Larghezza	Esterno: 59,2 mm
Altezza	Esterno: 96,4 mm
Profondità	89,2 mm
Diametro	Interno: 32,5 mm
Classe di isolamento	Class E
Diametro esterno cavi	32,5 mm
Connessioni - morsetti	Cavo 2 cavi 0,5...1,5 mm ² 0,5 m

Ambiente

Standard	DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414
Temperatura ambiente	-5...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	352,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,66 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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
----------	---------