



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OVRT2-T31N20-275PQ
Codice: 2CTB803972R1200

OVR T2-T3 1N 20-275 P QS

Acquista da Electric Automation Network



OVR T2-T3 1N 20-275 P QS

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T2-T3
EAN:	3660308519689
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363090

Tecnico

Tipo di Distribuzione in Bassa Tensione di Sistema:	TT TN-S
Tensione nominale Tensione di Sistema (U_0):	230 / 400 V
Numero di Poli Protetti:	2
Scaricatore Di Classe:	II III
Standard:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo Di Prodotto:	QS
Indicatore Remoto:	No
Versione:	Plug-in
Corrente Di Scarica ($M_{i_{max}}$):	Nominale di 5 kA Massimo 20 kA Totale 40 kA

Impulso Di Corrente:	10 / 350 μ s (L-N) 2 kA 10 / 350 μ s (N-PE) 12.5 kA
Continua Massima Tensione Di Esercizio (U_c):	(L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Valutazione di tensione di CC:	350 V
Tensione Livello Di Protezione (U_p):	(L-N) 0.9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	100 kA
Temporanea Di Sovratensione Test (Valore U_T):	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	La Curva B Interruttori \leq 125 A Curva C Breakers \leq 125 A gL Fusibili del Tipo a \leq 125 A gG Fusibili del Tipo a \leq 125 A
Circuito Ausiliario A Carico Di:	Minimo - Massimo -
La Perdita Di Potenza:	17 mW
Nome Di Prodotto:	Dispositivi Di Protezione Contro Le Sovratensioni
Adatto Per:	Per proteggere il sistema contro le sovratensioni transitorie (fulmine)

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	35,6mm
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	88mm
Peso Netto Del Prodotto:	240g
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	2

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	41 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	250 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308519689

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC432218D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701

Istruzioni e Manuali:	2CTC432096M1701
-----------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 4:	EC000941 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per sistemi di alimentazione
ETIM 5:	EC000941 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per sistemi di alimentazione