



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OVR3N10275
Codice: 2CTB813913R1000

OVR 3N 10-275

Acquista da Electric Automation Network



OVR 3N 10-275

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T2
EAN:	3660308509215
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:	4
Scaricatore Di Classe:	II
Standard:	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Indicatore Remoto:	No
Versione:	Fix
Corrente Di Scarica (M _{i_max}):	Nominale di 3 kA Un massimo di 10 kA Totale 40 kA

Continua Massima Tensione Di Esercizio (U_c):	(L-PE) 275 V (L-L) 440 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) 1,4 kV
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	10 kA
Temporanea Di Sovratensione Test (Valore U_T):	(L-N) 337 V (N-PE) 440 V
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	La Curva B Interruttori ≤ 10 Curva C Breakers ≤ 10 gL Fusibili del Tipo ≤ 25 A gG Fusibili del Tipo ≤ 25 A
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:	72.1mm
Netto Del Prodotto Profondità:	63mm
Netto Del Prodotto Altezza:	87mm
Peso Netto Del Prodotto:	500g
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	4

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	77 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	540 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308509215

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC433002D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701
Istruzioni e Manuali:	2CTD432027M5901

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