



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OVRT11N25255
Codice: 2CTB815101R1500

OVR T1 1N 25-255

Acquista da Electric Automation Network



OVR T1 1N 25-255

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T1
EAN:	3660308510921
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:	Io
Standard:	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Indicatore Remoto:	No
Versione:	Fix
Corrente Di Scarica (Mi _{max}):	Nominale di 25 kA Un massimo di 60 kA Un totale di 75 kA
Impulso Di Corrente:	10 / 350 μs (L-N) 25 kA 10 / 350 μs (N-PE) 50 kA

Continua Massima Tensione Di Esercizio (U_c):	(L-PE) 255 V (L-L) - V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V
Tensione Livello Di Protezione (U_p):	(L-N) 2,5 kV (N-PE) 2 kV (L-PE) - kV
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	50 kA
Seguire la Corrente di Estinzione Capacità Se (mi fi):	50 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 ≤ 125 A Curva C Breakers ≤ 125 A gL Fusibili del Tipo a ≤ 125 A gG Fusibili del Tipo a ≤ 125 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:	71.2mm
Netto Del Prodotto Profondità:	64.8mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
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:	530 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308510921

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC431013D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701
Istruzioni e Manuali:	2CTC431008M1701

Classificazioni

ETIM 4:	EC000381 - scaricatore per corrente di Fulmine sistemi di alimentazione
ETIM 5:	EC000381 - scaricatore per corrente di Fulmine sistemi di alimentazione