



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OVRT240-275CQS
Codice: 2CTB803876R1000

QS OVR T2 40-275 C

Acquista da Electric Automation Network



OVR T2 40-275 C QS

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	T2
EAN:	3660308520890
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363090

Tecnico

Tipo di Distribuzione in Bassa Tensione di Sistema:	TT TN-C TN-S
Tensione nominale Tensione di Sistema (U_0):	230 / 400 V
Numero di Poli Protetti:	1
Scaricatore Di Classe:	II
Standard:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo Di Prodotto:	QS
Versione:	Plug-in
Corrente Di Scarica ($M_{i_{max}}$):	Nominale 20 kA Il tempo massimo di 40 kA
Impulso Di Corrente:	2 kA

Continua Massima Tensione Di Esercizio (U_c):	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE) - V
Valutazione di tensione di CC:	350 V
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	100 kA
Temporanea Di Sovratensione Test (Valore U_T):	337 V
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:	17.6mm
Netto Del Prodotto Profondità:	Il 55,6mm
Netto Del Prodotto Altezza:	57mm
Peso Netto Del Prodotto:	50g
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	1

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	25 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	65 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308520890

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

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

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