



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OVRPVT240-1000PQS
Codice: 2CTB804153R2400

OVR PV T2 40-1000 QS P

Acquista da Electric Automation Network



OVR PV T2 40-1000 P QS

Ulteriori Informazioni

Scaricatore Di Classe:	II
Descrizione Catalogo:	OVR PV T2 40-1000 P QS
Paese di Origine:	Bulgaria (BG)
Numero Di Tariffa Doganale:	85363090
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC432366D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701
Corrente Di Scarica (Mi_{max}):	Nominale 20 kA Il tempo massimo di 40 kA
EAN:	3660308526243
ETIM 4:	EC000941 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per sistemi di alimentazione
ETIM 5:	EC000941 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per sistemi di alimentazione
Impulso Di Corrente:	2 kA
Istruzioni e Manuali:	2CTC432086M1701
Descrizione Fattura:	OVR PV T2 40-1000 P QS
Continua Massima Tensione Di Esercizio (U_c):	1100 V
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo

Numero di Poli:	2
Numero di Poli Protetti:	2
Oggetto: Codice Di Classificazione:	141DCC
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308526243
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	480 g
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	61 mm
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	117 mm
Prodotti Principali Tipo:	T2
Nome Di Prodotto:	Dispositivi Di Protezione Contro Le Sovratensioni
Netto Del Prodotto Profondità:	58mm
Netto Del Prodotto Altezza:	88mm
Peso Netto Del Prodotto:	455g
Netto Del Prodotto Larghezza:	53.4mm
Tipo Di Prodotto:	QS
Indicatore Remoto:	No
Unità di Misura di vendita:	pezzo
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	10 kA
Breve Descrizione:	OVR PV T2 40-1000 P QS
Standard:	IEC 61 643-11 / EN 50539-11
Adatto Per:	Per proteggere il sistema contro le sovratensioni transitorie (fulmine)
Versione:	Plug-in
Tensione Livello Di Protezione (Up):	(L-N) 3,8 kV (N-PE) 3,8 kV (L-PE) 3,8 kV
Valutazione di tensione di CC:	1000 V
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	3