



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OVRPV40-1500PTSBW  
Codice: 2CTB804153R2100

OVR PV 40-1500 P TS BW

Acquista da Electric Automation Network



OVR PV 40-1500 P TS BW

Ulteriori Informazioni

Scaricatore Di Classe:	II
Circuito Ausiliario A Carico Di:	Minimo 12Vdc - 10mA Massimo 250Vac - 1A
Descrizione Catalogo:	OVR PV 40-1500 P TS BW
Paese di Origine:	Bulgaria (BG)
Numero Di Tariffa Doganale:	85354000
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC432321D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701
Corrente Di Scarica ( $M_{i\max}$ ):	Nominale 15 kA Il tempo massimo di 40 kA
EAN:	3660308524836
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 40-1500 P TS BW
Continua Massima Tensione Di Esercizio ( $U_c$ ):	1500 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:	3660308524836
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	400 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:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	375g
Netto Del Prodotto Larghezza:	53.4mm
Indicatore Remoto:	Sì
Unità di Misura di vendita:	pezzo
Tenuta Al Cortocircuito Icc:	10 kA
Breve Descrizione:	OVR PV 40-1500 P TS BW
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) 4,5 kV (N-PE) 4,5 kV (L-PE) 4,5 kV
Valutazione di tensione di CC:	1500 V
Larghezza in Numero di Modulare le Distanze:	3