



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OVRTC12VP
Codice: 2CTB804820R0100

OVR TC 12V P

Acquista da Electric Automation Network



OVR TC 12V P

Ordinazione

Prodotti Principali Tipo:	DATI
EAN:	3660308515247
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363010

Tecnico

Numero di Poli Protetti:	2
Scaricatore Di Classe:	III
Standard:	IEC/EN 61643-21
Versione:	Plug-in
Corrente Di Scarica ($M_{i_{max}}$):	Nominale di 5 kA Un massimo di 10 kA
Continua Massima Tensione Di Esercizio (U_c):	14 V
Valutazione di tensione di CC:	12 V
Tensione Livello Di Protezione (U_p):	(L-PE) 20 V
Frequenza (f):	2 MHz
Tipo Di Protezione:	In serie

Di Serie La Resistenza:	10 Ω
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:	12mm
Netto Del Prodotto Profondità:	64mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85mm
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:	70 g
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3660308515247

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CTC434002D1701
Dichiarazione di Conformità CE:	2CTC436004G1701
Istruzioni e Manuali:	2CTC434001M1701

Classificazioni

ETIM 4:	EC000943 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per reti dati/MCR-tecnologia
ETIM 5:	EC000943 - dispositivo di protezione da Sovratensioni per reti dati/MCR-tecnologia