



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CT MAX 500
Codice: 2CSG225965R1101

CT MAX 500 trasformatore di corrente

[Acquista da Electric Automation Network](#)



CT MAX 500 è utilizzato per trasformare le primarie correnti in secondario 5A correnti di c.un. strumenti di misura

Ordinazione

EAN:	8012542259657
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	90303100

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.070m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.110m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.045m
Peso Netto Del Prodotto:	0.32kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.093 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.08 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.143 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542259657
-----------------------------	---------------

Tecnico

Tipo Di Montaggio:	Attraverso la primaria
Uso Del Cavo:	Cavo, Orizzontali e barre Verticali
Sezione Del Cavo:	30 mm
Nominale Di Sezione Trasversale:	40 x 10 mm
Corrente Nominale Primaria Corrente (I_{pn}):	500 di Un

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	ITSCE115CT
RoHS Informazioni:	2CSC445004K2701

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	P
ETIM 4:	EC002048 - trasformatore di Corrente
ETIM 5:	EC002048 - trasformatore di Corrente