



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: A41 311-100  
Codice: 2CMA170502R1000

Energia reattiva Cl. 2

Acquista da Electric Automation Network



Contatore di energia, 1 fase, energia Attiva Cl. 1 & B, Approvato secondo: IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3

Ordinazione

EAN:	7392696705028
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	90283011

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	70mm
Netto Del Prodotto Altezza:	97mm
Netto Del Prodotto Profondità:	65mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.236kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	68 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.308 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	7392696705028
-----------------------------	---------------

## Ambientale

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

## Ulteriori Informazioni

Precisione:	Energia reattiva Cl. 2
Interfaccia Di Comunicazione:	L'uscita di impulso
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione:	IP20
Materiale Della Custodia:	Plastica
Frequenza (f):	60 Hz
Funzione:	Contatore di energia
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Tipo Di Indicatore:	Direttamente collegato
Tipo Di Montaggio:	Guida DIN
Numero di Fasi:	1
Prodotti Principali Tipo:	A41
Nome Di Prodotto:	Contatore Di Energia
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	80 A
Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):	57 ... 288 V
RoHS Data:	2011-44
Standard:	EN 50470-1
Sub-Funzione:	Argento

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CMC480001C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	2CMC484003D0001
RoHS Informazioni:	2CMC484006

## Classificazioni

E-nummer:	0980683
ETIM 4:	EC001506 - Elettronico kilowatt-ora di metro
ETIM 5:	EC001506 Kilowatt - ora di metro
Oggetto: Codice Di Classificazione:	P