



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: B23 112-100
Codice: 2CMA100164R1000

Energia attiva Cl. B

Acquista da Electric Automation Network



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

Ordinazione

EAN:	7392696001649
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	90283019

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	70mm
Netto Del Prodotto Altezza:	97mm
Netto Del Prodotto Profondità:	65mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.32kg

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:	0,39 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	7392696001649
-----------------------------	---------------

Ambientale

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

Ulteriori Informazioni

Precisione:	Energia attiva Cl. B
Comunicazione:	RS-485
Interfaccia Di Comunicazione:	L'uscita di impulso
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	1 ... 25 mm ²
Grado di Protezione:	IP20
Materiale Della Custodia:	Plastica
Frequenza (f):	50 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:	3
Prodotti Principali Tipo:	B23
Nome Di Prodotto:	Contatore Di Energia
Corrente Nominale (I _n):	65
Tensione Nominale (U _r):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Data:	2012-36
Standard:	EN 50470-1
Sub-Funzione:	Acciaio

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CMC481003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	2CMC485001D0001
RoHS Informazioni:	2CMC485006

Classificazioni

E-nummer:	0900037
ETIM 4:	EC001506 - Elettronico kilowatt-ora di metro
ETIM 5:	EC001506 Kilowatt - ora di metro
Oggetto: Codice Di Classificazione:	P

