

HMT 1/220



Contaore



Informazioni generali

Tipo	HMT 1/220
ID prodotto	2CSM131000R1601
EAN	8012542030508
Descrizione catalogo	Contaore
Descrizione	Codice Ordine: EG 403 8 - la gamma di apparecchi HMT consente la misura delle ore di funzionamento dell'impianto in cui sono installati. Indicazione a 7 cifre con ingombro in 2 moduli. La versione HMT11 è dotata di doppio display

Ordinazione

EAN	8012542030508
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	90303100

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.058 m
Altezza prodotto	0.035 m
Profondità prodotto	0.085 m
Peso netto prodotto	0.250 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	0.06 m
Altezza imballo livello 1	0.1 m
Profondità imballo livello 1	0.04 m
Peso lordo imballo livello 1	0.2 kg
EAN imballo livello 1	8012542030508

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2002/95/CE 18 Agosto, 2005 e amendamenti
--------------------	--

Informazioni aggiuntive

Tipo di misura	Analogico
Tipo di montaggio	Guida DIN
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 1.5 W
Tipo principale prodotto	HMT
Nome prodotto	HMT 1/220
Frequenza nominale (f)	50 Hz
Tensione nominale (U _n)	220 V AC
Tensione nominale di funzionamento	220 V AC
Data RoHS	05/12/2007 0.00.00

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	9AKK107046A0430
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5706
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Istruzioni e manuali	On the product's body
Informazioni RoHS	2CSC445017K0201

Classificazioni

E-nummer	4247014
ETIM 4	EC001641 - contatore di funzionamento
ETIM 5	EC001641 - contatore di funzionamento
ETIM 6	EC001641 - contatore di funzionamento
ETIM 7	EC001641 - contatore di funzionamento
Codice classificazione oggetto	P
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Contatori di energia per profilato DIN → Hour Counters

