

YCU.00152



Energia Attiva Cl. $\pm 1\%$ (o B per misuratori MID), Energia Reattiva Cl. $\pm 2\%$;

Informazioni generali

Alias commerciale globale	YCU.00152
Tipo	B23 212-100
ID prodotto	2CMA100166R1000
Designazione tipo ABB	B23 212-100
EAN	7392696001663
Descrizione catalogo	Energia Attiva Cl. $\pm 1\%$ (o B per misuratori MID), Energia Reattiva Cl. $\pm 2\%$;
Descrizione	Codice Ordine: B232121 - I contatori EQ Meters della serie B si caratterizzano per la loro compattezza e sono soluzione ideale per impianti a 230 V c.a. sia monofase che trifase. Permettono di visualizzare, in funzione della versione scelta, le seguenti grandezze: energia attiva, reattiva, apparente; potenza attiva, reattiva, apparente; correnti; frequenza; tensioni; suddivisione dei consumi in tariffe; fattore di potenza; consumi bidirezionali. Tutti i codici sono certificati secondo la direttiva MID, sono dotati di uscite per la gestione di impulsi o allarmi, e di porta a infrarossi per comunicazione con adattatore KNX. I contatori a seconda delle versioni sono dotati di interfacce di comunicazione seriale integrate per Modbus RTU (versione RS485) e Meter BUS (versioni M-Bus)

Ordinazione

EAN	7392696001663
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	90283019

Dimensioni

Larghezza prodotto	70 mm
Altezza prodotto	26.5 mm
Profondità prodotto	65 mm
Peso netto prodotto	0.32 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	100 mm
Altezza imballo livello 1	68 mm
Profondità imballo livello 1	94 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.39 kg
EAN imballo livello 1	7392696001663

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -40 ... +70 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2002/95/CE 18 Agosto, 2005 e amendamenti

Informazioni aggiuntive

Precisione	Energia Attiva Cl. $\pm 1\%$ (o B per misuratori MID), Energia Reattiva Cl. $\pm 2\%$
Interfaccia comunicazione	Pulse output
Comunicazione	MODBUS RTU
Sezioni dei cavi-circuito principale	1 ... 25 mm ²
Grado di protezione	IP20
Materiale contenitore	Plastica
Frequenza (f)	50/60 Hz
Funzione	Electricity meter
Tipo di misura	Connessione diretta
Tipo di montaggio	Guida DIN
Numero di fasi	3
Tipo principale prodotto	B23
Nome prodotto	B23 212-100
Corrente nominale (I_n)	65 A
Tensione nominale (U_p)	3x220 ... 3x240 V
Data RoHS	2012-36
Norme di riferimento	IEC 62053-23
Sottofunzione	Bronze

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CMC485003M0201
Dichiarazione di conformità - CE	2CMC485001D0001
Informazioni ambientali	2CMC485003D0001
Istruzioni e manuali	2CMC485019M0201
Informazioni RoHS	2CMC485006

Classificazioni

E-nummer	0900039
ETIM 4	EC001506 - contatore di elettricità
ETIM 5	EC001506 - contatore di elettricità
ETIM 6	EC001506 - contatore di elettricità
ETIM 7	EC001506 - contatore di elettricità
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 → Contatori di energia

