

208.PM02

KIT ENERGY METER ESTERNO
KIT ENERGY METER ESTERNO 80A
3P+N 400V Corr. alternata TRIFASE



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 62053-21 (2003)

EN 62053-21/A1 (2017)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie LIBERA
Descrizione sintetica	KIT ENERGY METER ESTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	80A
Poli	3P+N
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	72x90x64(DIN45)mm
------------	-------------------

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	TRIFASE
Note catalogo	<p>Power management La funzione Power Management è un'opzione indispensabile nelle installazioni residenziali in cui la potenza disponibile è limitata. In tale contesto, avviare una sessione di ricarica di un veicolo elettrico mentre altri apparecchi elettrici sono in funzione (es. una lavatrice) può causare un'interruzione dell'erogazione di corrente per il superamento della potenza contrattuale.</p> <p>La funzione intelligente Power Management consente al tuo wall box di modulare dinamicamente la corrente destinata al tuo veicolo elettrico basato sul consumo istantaneo di tutti gli elettrodomestici, evitando interruzioni di corrente.</p> <p>Anche la funzione intelligente di gestione dell'alimentazione lo farà tenere in considerazione la corrente generata dai pannelli solari.</p> <p>Tutti i wall box BE-T e BE-W[2.0] sono nativamente predisposti per la funzionalità Power Management. Per attivarla, l'installazione del wall box va integrata con uno specifico energy meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 7,4kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22kW.</p>