A9MEM3115

Contatore energia iEM3115 - 3P+N -inserzione diretta 63A -reset 2DI multitar.MID





Presentazione

Gamma	Acti9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nome dispositivo	iEM3115
Tipo prodotto	Energy Meter

Caratteristiche tecniche

1P + N 3P + N 3P	
Energia attiva	:
Sub-fatturazione Multi-tariffa	
Classe 1 energia attiva conforme a IEC 62053-21 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe B energia attiva conforme a CEI EN 50470-3	:
Inserzione diretta	
63 A	
100277 V 173480 V	
60 Hz 50 Hz	
Elettronico	
Display LCD	
32 campioni/ciclo	
063 A	
99999999,9 kWh	
Tariffa (4)	:
-	
-	
Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo lampeggiante LED: controllo accuratezza	
2 digitale 05 V/1140 V 24 V DC	
0	
Aggancio	
Guida DIN	
Morsetti a vite 16 mm² cavi	
III	
	Sub-fatturazione Multi-tariffa Classe 1 energia attiva conforme a IEC 62053-21 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Classe B energia attiva conforme a CEI EN 50470-3 Inserzione diretta 63 A 100277 V 173480 V 60 Hz 50 Hz Elettronico Display LCD 32 campioni/ciclo 063 A 99999999,9 kWh Tariffa (4) - - Verde luce di segnalazione: Alimentazione ON Giallo lampeggiante LED: controllo accuratezza 2 digitale 05 V/1140 V 24 V DC 0 Aggancio Guida DIN Morsetti a vite 16 mm² cavi

Norme di riferimento BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 BS EN 50470-3 CEI EN 50470-3 BS EN 50470-1 CEI EN 50470-1 ANSI C12.16

Certificazioni prodotto

CE conforme a IEC 61010-1 (sicurezza)[RETURN]CE conforme a EN 61557-12 (power monitor)[RETURN]CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC) [RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61010-1 (sicurezza)[RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61557-12 (power monitor)[RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61326-1 (EMC)[RETURN]CULus conforme a UL 61010-1 (sicurezza) [RETURN]CULus conforme a EN 61010-1 (sicurezza)[RETURN]EAC conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]RCM conforme a EN 62052 (sub-meter)[RETURN]KZ conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-3 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter)[RETURN]MID conforme a CEI EN 50470-1 (sub-meter) [RETURN]NMI conforme a NMI M 6-1

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforming to CEI 60529 IP20 corpo: conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	595 % a 50 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-2555 °C - MID[RETURN]-2570 °C - IEC
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	< 2000 m
Colore	Bianco
Passo 9 mm	10
Larghezza	90 mm
Altezza	95 mm
Profondità	69 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,5 cm	
Confezione 1: larghezza	9,6 cm	
Confezione 1: profondità	10,4 cm	
Confezione 1: peso	454 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	30	
Confezione 2: altezza	30 cm	
Confezione 2: larghezza	30 cm	

Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	14,061 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	120,96 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	€ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months