

48250400

Centralina di misura multifunzione DIRIS A-10 senza comunicazione MODBUS RS485



Strong points

- Semplicità di utilizzo
- Sensore di temperatura batteria integrato
- Rileva gli errori di cablaggio
- Conforme alla norma IEC 61557-12

General characteristics

- Facilità d'uso.
- Sensore di temperatura integrato.
- Rileva gli errori di cablaggio.
- Conforme alla norma IEC 61557-12.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- IEC 62053-22 classe 0,5 S
- IEC 62053-23 classe 2
- UL

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48250400>

Il DIRIS A-10 è una centralina di misura multifunzione per reti in bassa tensione di tipo modulare con collegamento a trasformatori di corrente. Consente di visualizzare tutti i parametri elettrici e di utilizzare le funzioni di misura, di conteggio delle energie e di comunicazione.

Caratteristiche tecniche	
Applicazione	Monitoring
Porte di comunicazione	None
Protocolli di comunicazione	None
Modello	A10
Classificazione	
UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042
Commercio	
Validity starting date prod	2017-05-15
Paese d'origine	FR
ETIM - Electrical characteristics	
Classe di precisione energia attiva secondo IEC 62053-22	0.2S
Classe di precisione energia reattiva secondo IEC 62053-23	Other
Frequenza di campionamento [Hz]	65
Numero di ingressi di misura della tensione	3
Numero di ingressi di misura della corrente	3
Tipo di tensione (tensione di alimentazione)	AC
Tensione di alimentazione in AC 50 Hz [V]	110..277
Tensione di alimentazione in AC 60 Hz [V]	110..277
Campo di misura di frequenza [Hz]	45..65
ETIM - Technical features	
Amperometro	Yes
Varmetro	Yes
Tachimetro	No
Frequenzimetro	Yes
Contatore di impulsi	Yes
Voltmetro	Yes
Wattmetro	Yes
Display	LCD
Display remoto	No
Logistics	
GTIN/EAN	3596033014796
Customs number	9030310090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.298
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.135
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.095
Profondità dell'unità di imballaggio	0.107
Norme	

Conformità alle norme

IEC
UL