

## 48250020

# Multifunktionsmessgerät DIRIS A14 MID DIN-Schienenmontage



#### Strong points

- MID-Ausführung Module B+D
- Bidirektionale Zählung (Vierquadrant)
- Mehrfachmessung und Lastkurve
- Konformität mit der Norm IEC 61557-12
- Erfassung von Anschlussfehlern

#### General characteristics

- MID-Zertifizierung nach Modul B + D.
- Bidirektionale Zählung
- Multifunktionsmessung und Lastkurven.
- Konformität mit der Norm IEC 61557-12.

- Garantierter Anschluss.

### Compliance with standards

- IEC 61557-12
- IEC 62053-23 Klasse 2
- EN50470-1
- EN50470-3 Klasse C

#### Link to the reference

2024-05-14 18:35:30 1/2



https://www.socomec.de/de/reference/48 250020

Das Gerät DIRIS A14 ist ein Mehrfachmessgerät mit MID-Eignung für Niederspannungsnetze.

Es ermöglicht die Anzeige sämtlicher elektrischer Parameter und eine vollständige Nutzung der Funktionen für die Messung, Energiezählung und Kommunikation.

NSPSC	83101808
TIM-Klasse	EC002301
GCC	6042
ETIM - Electrical characteristics	
Genauigkeitsklasse Wirkleistung nach IEC 62053-22	0.2\$
Genauigkeitsklasse Blindleistung nach IEC 62053-23	Other
Abtastfrequenz [Hz]	60
Anzahl der Spannungsmesseingänge	3
Anzahl der Strommesseingänge	3
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Frequenzmessbereich [Hz]	5060
ETIM - Technical features	
Strommessgerät	Yes
Blindleistungsmesser	Yes
Mit Drehzahlmesser	No
Frequenzmesser	Yes
Impulszähler	No
Voltmeter	Yes
Wirkleistungsmessgerät	Yes
Display	LCD
Fernanzeige	No
Handel	
Validity starting date prod	2014-02-07
Ursprungsland	FR
Logistics	
GTIN/EAN	3596032787394
Customs number	9030310090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.337
Länge der Verpackungseinheit	0.135
Breite der Verpackungseinheit	0.09
Tiefe der Verpackungseinheit	0.11
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Anwendung	Monitoring
Kommunikationsschnittstellen	RS485
Kommunikationsprotokolle	Modbus
Modell	A14
	DIN rail mounted

2024-05-14 18:35:30