

**48290161**

## Modulo acquisizione corrente DIRIS Digiware S-135 3 sensori di corrente 63A



### Strong points

- Plug & Play
- Configurazione multi partenze
- Design compatto
- Preciso
- Certificazione MID e non solo

### General characteristics

- 3 sensori di corrente integrati.
- Misure fino a 63 A.
- Configurabili come 3 circuiti monofase o 1 circuito trifase.

### Compliance with standards

- IEC 61557-12
- UL 61010, Guida FTRZ/PICQ, file E257746
- ANSI C12.20
- EN 50470-1
- EN 50470-3
- Direttiva 2014/32/EU

### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290161>

I moduli di acquisizione della corrente DIRIS Digiware S sono dotati di 3 sensori di corrente integrati per la misura di circuiti elettrici fino a 63 A. Posizionati direttamente sopra o sotto i dispositivi di protezione, sono abbinati al modulo di misura della tensione DIRIS Digiware U per misurare il consumo e monitorare l'impianto elettrico e la qualità dell'alimentazione.

#### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Analysis
Modello	S-135
Numero di ingressi di corrente	3
Tipo	Current acquisition module with integrated current sensors

#### Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

#### Commercio

Validity starting date prod	2018-02-01
Paese d'origine	FR

#### ETIM - Electrical characteristics

Frequenza di campionamento [Hz]	10000
Numero di ingressi di misura della corrente	3
Tipo di tensione (tensione di alimentazione)	DC
Tensione di alimentazione DC [V]	0..24
Supporto del protocollo per Ethernet IEC 61850	No
Protocollo di supporto per OPC UA PubSub	No
Supporta protocollo PROFIBUS	No
Supporta protocollo Modbus	Yes
Supporta il protocollo per profinet IO	No
Supporta il protocollo per altri sistemi bus	No
Con registrazione di controllo (registro di controllo)	No
Con firma del firmware	Yes
Con registrazione degli eventi di sicurezza (registro degli eventi di sicurezza)	Yes
Con controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC)	No
Web server con protocollo di trasferimento HTTPS	No

#### ETIM - Mechanical characteristics

Larghezza [mm]	54
Altezza [mm]	28
Profondità [mm]	42.5
Grado di protezione (IP), lato frontale	IP20

#### ETIM - Technical features

Amperometro	Yes
Varmetro	Yes
Tachimetro	No

Frequenzimetro	No
Contatore di impulsi	No
Voltmetro	No
Wattmetro	Yes
Display remoto	No
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596033016271
Customs number	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.09
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.12
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.08
Profondità dell'unità di imballaggio	0.035
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC UL