

**48290160**

## Strommessmodul DIRIS Digiware S-130, 3 Stromsensoren, 63A



### Strong points

- Plug & Play
- Mehrkreisüberwachung
- Kompakt
- Präzise
- MID- und weitere Zertifizierungen

### General characteristics

- 3 integrierte Stromsensoren
- Messungen bis 63 A
- Konfigurierbar für 3 einphasige Stromkreise oder 1 dreiphasigen Stromkreis

### Compliance with standards

- IEC 61557-12
- UL 61010 Guide FTRZ/PICQ File E257746
- ANSI C12.20
- EN 50470-1
- EN 50470-3
- Richtlinie 2014/32/EU

### Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/48290160>

Stromerfassungsmodule DIRIS Digiware S mit 3 integrierten Stromsensoren für die Messung elektrischer Stromkreise bis 63 A.

Sie werden über oder unter den Schutzeinrichtungen platziert, sind mit dem Spannungsmessmodul DIRIS Digiware U verknüpft, messen den Verbrauch und überwachen die elektrische Anlage sowie die Qualität der Stromversorgung.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	83101808
ETIM-Klasse	EC002301
IGCC	6042
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Abtastfrequenz [Hz]	10000
Anzahl der Strommesseingänge	3
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung DC [V]	0..24
Unterstützt Protokoll für IEC 61850 Ethernet	No
Unterstützt Protokoll für OPC UA PubSub	No
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	No
Unterstützt Protokoll für Modbus	Yes
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	No
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	No
Mit Auditprotokollierung (Audit log)	No
Mit Firmware-Signatur	Yes
Mit Protokollierung von Sicherheitsereignissen (Security event log)	Yes
Mit rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC)	No
Web-Server mit HTTPS-Übertragungsprotokoll	No
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Breite [mm]	54
Höhe [mm]	28
Tiefe [mm]	42.5
Schutzart (IP), frontseitig	IP20
<b>ETIM - Technical features</b>	
Strommessgerät	Yes
Blindleistungsmesser	Yes
Mit Drehzahlmesser	No
Frequenzmesser	No
Impulszähler	No
Voltmeter	No
Wirkleistungsmessgerät	Yes
Fernanzeige	No
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2018-02-01
Ursprungsland	FR
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596033020056
Customs number	9030337000
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.09

Länge der Verpackungseinheit	0.12
Breite der Verpackungseinheit	0.08
Tiefe der Verpackungseinheit	0.035
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC UL
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Anwendung	Metering
Modell	S-130
Anzahl der Stromeingänge	3
Typ	Current acquisition module with integrated current sensors