

48290133



Strong points

- Configurazione multi partenze
- Preciso
- Compatto
- Plug & Play
- Tecnologia di punta
- Certificazione MID (per le versioni I-xxMID)

General characteristics

- Versioni con 3, 4 o 6 ingressi di corrente RJ12.
- Compatibile con sensori di corrente TE, TR/iTR e TF.
- Montaggio su guida DIN.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- UL 61010, Guida PICQ, file E257746
- ANSI C12.20
- EN 50470-1
- EN 50770-3
- Direttiva 2014/32/EU

Link to the reference



<https://www.socomec.it/it/reference/48290133>

I moduli DIRIS Digiware Iac consentono di misurare il consumo e di controllare il sistema nel punto più vicino ai carichi. La flessibilità di tali moduli consente di ripartire i carichi da misurare o monitorare sugli ingressi di corrente indipendenti (per esempio: 1 carico trifase o 3 carichi monofase).

Caratteristiche tecniche

Numero di ingressi di corrente	3
Certificazione MID	Sì

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

Commercio

Descrizione	Modulo di acquisizione di corrente DIRIS Digiware I-30MID con 3 ingressi di corrente per applicazioni di misurazione, montato su guida DIN, misura e monitora parametri elettrici quali potenze
Data di entrata in vigore	2022-06-01
Codice del ciclo di vita dell'offerta	40
Paese d'origine	FR

Logistica

GTIN/EAN	3596033199745
Numero doganale	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio [kg]	0,09
Lunghezza dell'unità di imballaggio [m]	0,12
Larghezza dell'unità di imballaggio [m]	0,08
Profondità dell'unità di imballaggio [m]	0,03

Sostenibilità ambientale

Cambiamento climatico - Totale - Dalla culla alla tomba [kg CO ₂ eq.]	26
Cambiamento climatico - Totale - Dalla culla alla porta [kg CO ₂ eq.]	8
SVHC > 0,1 percentuale in massa?	No
RoHS	Sì