

48290656**Teilbarer Stromwandler iTR-14 14mm 40-160A****Strong points**

- Intelligente Sensoren
- Präzise
- VirtualMonitor-Technologie
- AutoCorrect Technologie

General characteristics

- Strombereich von 25 bis 600 A.
- Zur Verwendung mit den Leistungsüberwachungsgeräten DIRIS Digiware, DIRIS A-40, DIRIS B.
- PreciSense-Technologie: Präzise.
- Einfache Installation und Konfiguration.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- ISO 14025
- UL

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/48290656>

Die teilbaren Stromwandler der Serie iTR ermöglichen die Strommessung einer elektrischen Anlage. In Verbindung mit den Leistungsüberwachungsgeräten DIRIS Digiware DIRIS A-40 und DIRIS B ermöglichen sie Messungen zwischen 25 und 600 A mit garantierter Genauigkeit. Die RJ12-Verbindung sorgt für schnelle Anschlüsse, und die integrierte Intelligenz vermeidet jegliche Konfigurationsfehler. Die Sensoren der iTR-Serie revolutionieren die Welt der Messungen und bieten Zugriff auf die Status-Überwachungstechnologie VirtualMonitor und die automatische Konfigurationsfunktion AutoCorrect.

Einstufung

UNSPSC	83101808
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	6042

ETIM - Electrical characteristics

Primärer Bemessungsstrom [A]	160
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	0.1
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	0.1
Genauigkeitsklasse	0.2S
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 10
Geeicht	Yes

ETIM - Mechanical characteristics

Mit Berührungsschutz	Yes
Höhe der Öffnung [mm]	14..14
Öffnungsbreite [mm]	14..14
Öffnungs durchmesser [mm]	14
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Plug-in connection

ETIM - Technical features

Ausführung	Attachable current transformer
Anzahl der Primäreingänge	1

Handel

Validity starting date prod	2018-01-01
Ursprungsland	FR

Logistics

GTIN/EAN	3596033020087
Customs number	8504312990
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.082
Länge der Verpackungseinheit	0.03
Breite der Verpackungseinheit	0.13
Tiefe der Verpackungseinheit	0.13

Normen

Normenkonformität	IEC UL
-------------------	------------

Technische Eigenschaften

Modell	iTR
Opening	14
Nennstrom	160
Sekundärer Bemessungsstrom	RJ12