

**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.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	83101808
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	6042
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Primärer Bemessungsstrom [A]	160
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	0.1
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	0.1
Genauigkeitsklasse	0.2S
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 10
Geeicht	Yes
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Mit Berührungsschutz	Yes
Höhe der Öffnung [mm]	14..14
Öffnungsbreite [mm]	14..14
Öffnungsdurchmesser [mm]	14
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Plug-in connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Ausführung	Attachable current transformer
Anzahl der Primäreingänge	1
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2018-01-01
Ursprungsland	FR
<b>Logistics</b>	
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
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC UL
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Modell	iTR
Opening	14
Nennstrom	160
Sekundärer Bemessungsstrom	RJ12