

48290504

Durchsteckwandler TE-45 45mm 160-630A



Strong points

- Plug & Play
- Genauigkeit nach der Norm IEC 61557-12
- Montage

General characteristics

- Strombereich von 5 bis 2000 A.
- zur Verwendung mit DIRIS Digiware, DIRIS A-40 und DIRIS B.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- ISO 14025
- UL

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/48290504>

Intelligente TE-Stromsensoren messen die Lastströme einer elektrischen Anlage und senden die Daten über einen RJ12-Plug & Play-Ausgang zu Zählern und Messknotenpunkten. Die TF-Stromsensoren verfügen über einen großen Messbereich und decken den gesamten Strombereich von 5 bis 2000 A mit nur 7 Modellen ab. TE-Stromsensoren werden mit dem schnellen RJ12-Anschluss an die Geräte DIRIS Digiware und DIRIS A-40 und DIRIS B angeschlossen. Zahlreiches Zubehör ist erhältlich, um die Installation der Sensoren in allen Schrankkonfigurationen zu erleichtern.

Einstufung	
UNSPSC	83101808
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	6042
ETIM - Electrical characteristics	
Primärer Bemessungsstrom [A]	630
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]	31..31
Öffnungsbreite [mm]	31..31
Öffnungsdurchmesser [mm]	31
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Plug-in connection
ETIM - Technical features	
Ausführung	Through-feed current converter
Anzahl der Primäreingänge	1
Handel	
Validity starting date prod	2013-11-22
Ursprungsland	FR
Logistics	
GTIN/EAN	3596032776503
Customs number	8504312990
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.17
Länge der Verpackungseinheit	0.1
Breite der Verpackungseinheit	0.06
Tiefe der Verpackungseinheit	0.04
Normen	
Normenkonformität	IEC UL
Technische Eigenschaften	
Modell	TE
Opening	31x31
Nennstrom	630
Sekundärer Bemessungsstrom	RJ12