

**48290502**

## Durchsteckwandler TE-25 25mm 40-160A



### 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/48290502>

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.

<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]	13.5..13.5
Öffnungsbreite [mm]	13.5..13.5
Öffnungsdurchmesser [mm]	13.5
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Plug-in connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Ausführung	Through-feed current converter
Anzahl der Primäreingänge	1
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2013-11-22
Ursprungsland	FR
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596032776480
Customs number	8504312990
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.08
Länge der Verpackungseinheit	0.07
Breite der Verpackungseinheit	0.033
Tiefe der Verpackungseinheit	0.025
<b>Normen</b>	
Normenkonformität	IEC UL
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Modell	TE
Opening	13.5x13.5
Nennstrom	160
Sekundärer Bemessungsstrom	RJ12