

192T2305

Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. TCB 26-30 50A/5A Klasse 1 1VA



Strong points

- Kompatible Genauigkeitsklasse
- Große Auswahl an Nenngrößen und Abmessungen
- Schnelle und einfache Installation.

General characteristics

- Genauigkeitsklasse: 0,2s 0,5 oder 1.
- Spannungsfestigkeit: 3 kV, 50 Hz, 1 min.
- Betriebsfrequenz: 50 bis 60 Hz.
- Dauerüberlastung: 1,2 ln.
- Isolationsklasse: E (120 °C).

Compliance with standards

- IEC 61869-2
- IEC 61439-1

Link to the reference

2024-05-06 14:46:03



https://www.socomec.de/de/reference/19 2T2305

Stromwandler erzeugen einen Sekundärstrom, der proportional ist zu einem Primärstrom und der angepasst ist an die Bemessung des zugehörigen Geräts. Sie sind standardmäßig mit abnehmbaren Klemmenabdeckungen und doppelten Klemmen ausgestattet, die ein risikofreies Kurzschließen der Sekundärseite ermöglichen.

Sie werden durch zwei anschraubbare Metallfüße oder teilweise auch durch Aufrasten auf DIN-Schienen befestigt. Die Anschlüsse werden durch Schrauben oder Flachstecker realisiert.

nstufung	00404000
INSPSC	39121032
ETIM-Klasse	EC002048
GCC	4186
ETIM - Electrical characteristics	
Primärer Bemessungsstrom [A]	50
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	1
Genauigkeitsklasse	1
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	No
ETIM - Mechanical characteristics	
Mit Berührungsschutz	No
Höhe der Öffnung [mm]	3030
Öffnungsbreite [mm]	3030
Öffnungsdurchmesser [mm]	26
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Screw connection
ETIM - Technical features	
Ausführung	Through-feed current converter
Anzahl der Primäreingänge	1
Handel	
Validity starting date prod	1998-02-09
Ursprungsland	DE
Logistics	
GTIN/EAN	3596031091164
Customs number	8504318090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.317
Länge der Verpackungseinheit	0.1
Breite der Verpackungseinheit	0.05
Tiefe der Verpackungseinheit	0.065
Normen	
Normenkonformität	IEC
	120
Technische Eigenschaften	TOD 00 00
Modell	TCB 26-30
Opening	30x10 - Diam.26
Nennstrom	50
Sekundärer Bemessungsstrom	5

2024-05-06 14:46:03 2/2