

192T3440

Stromwandler für Schienen- o. Kabeldurchf. TCB3 22-30 3x400A/3x5A Klasse 1 5VA



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 In.
- Isolationsklasse: E (120 °C).

Compliance with standards

- IEC 61869-2
- IEC 61439-1

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/192T3440>

Stromwandler erzeugen einen Sekundärstrom, der proportional ist zu einem Primärstrom und der angepasst ist an die Bemessung des zugehörigen Geräts. Sie sind serienmäßig mit abnehmbaren Klemmenabdeckungen und doppelten Klemmen ausgestattet, damit der Sekundärkreis ohne Risiko kurzgeschlossen werden kann.

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

Einstufung

UNSPSC	39121032
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	4186

ETIM - Electrical characteristics

Primärer Bemessungsstrom [A]	400
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	5
Genauigkeitsklasse	1
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	No

ETIM - Mechanical characteristics

Mit Berührungsschutz	No
Höhe der Öffnung [mm]	30..30
Öffnungsbreite [mm]	30..30
Öffnungsdurchmesser [mm]	22
Schnappbefestigung	Yes
Mit Kupferschiene	Yes
Sekundärer Anschluss	Screw connection

ETIM - Technical features

Ausführung	3-phase current converter set
Anzahl der Primäreingänge	3

Handel

Validity starting date prod	2010-06-02
Ursprungsland	HU

Logistics

GTIN/EAN	3596032009519
Customs number	8504318090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.67
Länge der Verpackungseinheit	0.15
Breite der Verpackungseinheit	0.08
Tiefe der Verpackungseinheit	0.056

Normen

Normenkonformität	IEC
-------------------	-----

Technische Eigenschaften

Modell	TCB 322-30 (3phase CT)
Opening	30x10 - Diam.22 (3x)

Nennstrom	400
Sekundärer Bemessungsstrom	5