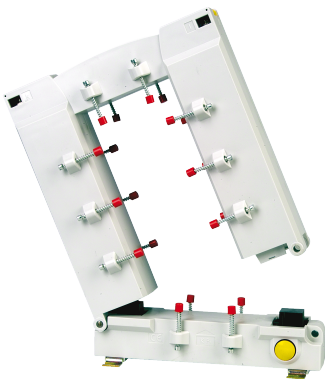


**192T4820**

**Teilbarer Stromwandler TO 816 2000A/5A Klasse 0,5 10VA**



**Strong points**

- Kompatible Genauigkeitsklasse
- Große Auswahl an Nenngößen 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/referen ce/192T4820>

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 - Elektrische Eigenschaften**

Primärer Bemessungsstrom [A]	2000
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	5
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	10
Genauigkeitsklasse	0.5
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 10
Geeicht	Nein

**ETIM - Mechanische Eigenschaften**

Mit Berührungsschutz	Nein
Höhe der Öffnung [mm]	85..85
Öffnungsbreite [mm]	165..165
Schnappbefestigung	Ja
Mit Kupferschiene	Nein
Sekundärer Anschluss	Schraubanschluss

**ETIM - Technische Merkmale**

Ausführung	Aufsteckbarer Stromwandler
Anzahl der Primäreingänge	1

**Handel**

Beschreibung	Messfühler TO 816 primär 2000A/sekundär 5A 85x165mm, Klasse 0,5, Stromwandlerlieferung sekundärein zum Primärstrom proportionalen und an die Leistung des zugehörigen Gerätes angepassten Standardstrom
Produktionsstartdatum	2004-04-29
Angebot Life Cycle Code	40
Ursprungsland	HU

**Logistik**

GTIN/EAN	3596031742226
Zollnummer	8504318090
Inhalt / Auftragseinheit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit [kg]	4.18
Länge der Verpackungseinheit [m]	0.225
Breite der Verpackungseinheit [m]	0.09
Tiefe der Verpackungseinheit [m]	0.26

**Normen**

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

### Technische Eigenschaften

Modell	TO 816
Eröffnung	85x165
Nennstrom [A]	2000
Sekundärer Bemessungsstrom	5
Funktion	Strommessung
Type of current	AC
Type of product	geteilter Kern
Internal diameter	85x165
Sekundärer Ausgang	Strom
Genauigkeitsklasse	0.5
Type of connection	Klemmleiste
Normenkonformität	IEC61869-2
Customisable	Nein