

**49506200**



#### Strong points

- Eine komplette Produktpalette
- Optimale Leistung
- Hohe Empfindlichkeit
- Eindeutige Alarmanzeige
- Plug & Play

#### General characteristics

- Eine komplette Produktpalette.
- Von 15 bis 300 mm.
- Spezifisches Gerät für DIRIS Digiware R-60.
- Geeignet für die Differenzstromrelais RESYS M40/P40.

#### Compliance with standards

- IEC 61869-1

#### Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/49506200>

Differenzialstromwandler umschließen die stromführenden Leiter, erfassen die Summendifferenz der vektoriellen Ströme und machen so Ableitströme sichtbar. Geschlossene Differenzstromwandler der ?IC-Serie sind kompatibel mit allen Verdrahtungskonfigurationen in neuen und bestehenden Installationen. Ob auf einer DIN-Schiene, Montageplatte oder direkt am Kabel montiert, passen diese Differenzstromwandler auch in engste Einbauräume und lassen sich einfach und schnell verkabeln. Differenzstromwandler werden für die Herstellung von Schutz- oder Signalisierungseinheiten mit Differenzialrelais verwendet.

<b>Einstufung</b>	
UNSPSC	39122309
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	5343
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Primärer Bemessungsstrom [A]	10
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	0.016
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	0.02
Genauigkeitsklasse	3
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	No
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Mit Berührungsschutz	No
Öffnungsdurchmesser [mm]	200
Schnappbefestigung	No
Mit Kupferschiene	No
Sekundärer Anschluss	Screw connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Ausführung	Other
Anzahl der Primäreingänge	1
<b>Handel</b>	
Validity starting date prod	2011-07-04
Ursprungsland	FR
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596032613761
Customs number	8504312990
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	1.18
Länge der Verpackungseinheit	0.295
Breite der Verpackungseinheit	0.262
Tiefe der Verpackungseinheit	0.068
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Modell	DELTA IC 200
Opening	Circular closed
Größe	200 mm