

49506300

Geschlossener Differenzstromwandler Typ A 300mm 630A DELTA IC300



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/49506300>

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.

Einstufung	
UNSPSC	39122309
ETIM-Klasse	EC002048
IGCC	5343
ETIM - Electrical characteristics	
Primärer Bemessungsstrom [A]	10
Sekundärer Bemessungsstrom [A]	0.016
Sekundäre Bemessungsscheinleistung [VA]	0.02
Genauigkeitsklasse	3
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5
Geeicht	No
ETIM - Mechanical characteristics	
Mit Berührungsschutz	No
Öffnungsdurchmesser [mm]	300
Schnappbefestigung	No
Mit Kupferschiene	No
Sekundärer Anschluss	Screw connection
ETIM - Technical features	
Ausführung	Other
Anzahl der Primäreingänge	1
Handel	
Validity starting date prod	2011-07-04
Ursprungsland	FR
Logistics	
GTIN/EAN	3596032613778
Customs number	8504312190
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	2.17
Länge der Verpackungseinheit	0.113
Breite der Verpackungseinheit	0.115
Tiefe der Verpackungseinheit	0.045
Technische Eigenschaften	
Modell	DELTA IC 300
Opening	Circular closed
Größe	300 mm