

Produktdetails

RD3P RD3P Differenzstromrelais



Allgemeine Informationen

Тур	RD3P
Bestellnummer	2CSJ203001R0002
EAN	8012542733836
Beschreibung	RD3P Differenzstromrelais

Langbeschreibung

Das RD3 Differenzstromrelais bietet Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom-Anteil von bis zu 6 mA gegen Erde und Überwachungsfunktionen gemäß IEC/EN 60947-2: 2006, Anhang M. Sie benötigen einen externen Wandler und können zusammen mit einer geeigneten Abschalteinrichtung in industriellen Anlagen und Installationen zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Fehlerschutz und Brandschutz eingesetzt werden. Sie können mit allen S200 Sicherungsautomaten und Kompakt-Leistungsschaltern der Tmax-Reihe bis T5 in industriellen Anwendungen eingesetzt werden. RD3 Differenzstromrelais können den Status über zwei Ausgangskontakte und einen LEDLeuchtbalken (bei RD3P) anzeigen.

Technische Daten	
Normen	IEC EN 60947-2 Ann M
Fehlerstromart	Тур А
Funktion	für gemischte Systeme
Bemessungsspannung (U _r)	400400 V
Bemessungsbetriebsspan nung	230 400 V AC
Bemessungssteuersneise	(50 Hz) 400 400 V

RD3P 2

spannung (U _s)	(60 Hz) 400400 V
Bemessungsstromstärke	Antwortwert Stromstärke 1 500 500 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	3.6 W
Anzahl Kontakte	2
Anzahl Kontakte Wechsler	1
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0
Verzögerungszeit (T)	(Einschaltverzögerung, maximal, zulässig) 10 Sekunde(n) (Einschaltverzögerung, Minimum, einstellbar) 0 Sekunde(n)
Montageart	DIN-Schiene
Filteroption	mit Frequenzfilter
Optionen	Pre-alarm threshold: 60%
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK106713A5628
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	52.8 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.223 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.307 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5628
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CSF423007D1002
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107680A1171

RD3P 3

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001445 - Differenzstrom-Überwachungsgerät
ETIM 9	EC001445 - Differenzstrom-Überwachungsgerät
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85364190
eClass	V11.0 : 27371809
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen \ (RCDs) \rightarrow Fehlerstromanzeigen, \ RCMs$





