

Datenblatt

Artikelnummer: 75.453.0053.1

Anschlussmodul FCS 16 5 SI SA RST 25

Anschlussmodul PODIS CON 5G16 RST für steckbare Verbindung mit RST25i5; 5-polig; Bemessungsstrom nach IEC61535 25 A, Betrieb bis 32 A nach VDE / IEC 61984 gemäß Deratingkurve RST25i5 System; Bemessungsspannung 400 V; Schutzart IP65; Durchdringungskontaktierung; Torx 15; Gehäuse schwarz; Montageposition beliebig; Außenmaße L x B x H 217 x 84 x 74 mm



Artikelnummer	75.453.0053.1
EAN	4049088582035
Bestelleinheit	2

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Bemessungsquerschnitt Energiebus	16 mm ²
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur / Transport min.	-40 °C
Lagertemperatur / Transport max.	70 °C

Technische Daten

Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung UL	600 V
Polzahl	5
Anzahl der Klemmstellen je Pol	1
Anschlussart 1	Durchdringanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss
Montageart	Aufbau
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC

Abmessungen

Länge	218 mm
Baubreite	84 mm
Bauhöhe	80 mm

Hinweis



Hinweis	Für den Betrieb bis 32 A nach VDE / IEC 61984 beachten Sie bitte die Derating-Kurven des RST25i5-System. Diese können Sie unter "Downloads" einsehen; Eine gefährbringende Verwechslung mit Stromkreisen nach VDE / IEC 61535 bis 25 A muss ausgeschlossen werden.; Durchgangsstrom Flachleitung / Energiebus bis zu 63 A
---------	---

Klassifikation

ECLASS 11	27142409
ECLASS 8.1	27142409
ETIM 9.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214
ETIM 7.0	EC000214
ETIM 6.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214
ETIM 4.0	EC000214
ETIM 3.0	EC000214

Produktcompliance

RoHS Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahmen
ROHS Ausnahmen	III-6(c)
REACH-SVHC Konformitätsstatus	Deklarationspflichtig
REACH-SVHC Substanzen	Lead
REACH-SVHC CAS-Nummern	7439-92-1