

PRODUCT-DETAILS

S801S-UCK80-R

S801S-UCK80-R High Performance MCB



Algemene informatie

Type	S801S-UCK80-R
Artikelnummer	2CCS861002R1627
EAN	7612271208691
Omschrijving	S801S-UCK80-R High Performance MCB
Omschrijving	S801S-UCK80-R 1 Pole UCB Characteristic 80A 50kA 250VDC Ringlug

Technical

Normen	IEC/EN 60947-2
Uitschakelkenmerk	UC-K
Toegekende spanning (U_r)	acc. to IEC 60947-2 250 V DC
Nominaal bedrijfsvoltage	acc. to IEC 60898-1 230 V
Nominaal isolatievoltage (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1500 V
Nominale impuls grensvoltage (U_{imp})	8 kV
Ingangsspanningstype	DC
Toegekende stroom (I_n)	80 A

Nominale bedrijfsstroom (I_e)	80 A
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu})	(250 V DC) 50 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom (I_{nc})	(230 V) 50 kA
Nominaal vermogen kortsluitvermogen (I_{cs})	(250 V DC) 50 kA
Toegekende frequentie (f)	0 Hz
Vermogensverlies	6.4 W at Rated Operating Conditions per Pole 6.4 W
Statusindicator	ON / OFF / TRIP
Energiebeperkende klasse	3
Aantal polen	1
Aantal beveiligde polen	1
Overspanningscategorie	III
Uitgavetype	K
Aansturingsmarkering	I / O
Opties	Ringlug terminal
Accessoires beschikbaar	Yes
Verbindingscapaciteit	Flexible 0 ... 50 mm ² Rigid 0 ... 70 mm ²
Terminaltype	Schroef

Environmental

Omgevingstemperatuur	-25...60 °C
Omgevingsluchttemperatuur	Werking -25 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP20
Verontreinigingsgraad	2
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU
RoHS-informatie	9AKK107680A3903 2CCC005084D0202
Milieu-informatie	2CCY413207D0203
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Breedte in module-eenheden	1.5
Product netto breedte	27 mm
Product netto hoogte	142 mm
Product netto diepte	82.5 mm
Product netto gewicht	245 g
Grootte	1 module
Inbouwdiepte (t_2)	82.5 mm

Dimensiediagram

2CCC413003C0201

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	290 g

Certificates and Declarations

Conformiteitsverklaring - CE	2CCC005084D0202
---------------------------------	-----------------

Installation

Instructies en handleidingen	2CCC413016M0008
---------------------------------	-----------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	2CCC413003C0208
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000042 - Installatieautomaat
ETIM 9	EC000042 - Installatieautomaat
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Business
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27141901
Object classificatiecode	F

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Hoogwaardige installatieautomaten HPCB's

