

PRODUCT-DETAILS

S801S-UCB4

S801S-UCB4 High Performance MCB



Algemene informatie

Type	S801S-UCB4
Artikelnummer	2CCF019975R0001
EAN	7612271500412
Omschrijving	S801S-UCB4 High Performance MCB
Omschrijving	S801S-UCB4 1 Pole UC-B Characteristic 4A 50 kA 250 VDC High Performance Circuit Breaker HPCB

Technical

Normen	IEC/EN 60947-2
Uitschakelkenmerk	UC-B
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)	4 A
Nominale bedrijfsstroom (I_e)	4 A

Nominaal ulтім kortsluitvermogen (I_{cu})	(250 V DC) 50 kA
Nominaal vermogen kortsluitvermogen (I_{cs})	(250 V DC) 50 kA
Toegekende frequentie (f)	0 Hz
Vermogensverlies	2 W at Rated Operating Conditions per Pole 2 W
Statusindicator	ON / OFF / TRIP
Energiebeperkende klasse	3
Aantal polen	1
Aantal beveiligde polen	1
Overspanningscategorie	III
Aanhaalmoment	3.5 N·m
Aansturingsmarkering	I / O
Materiaal behuizing	Insulation group I, RAL 7035
Montage op DIN-rail	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Plaats van inbouw	Any
Aanbevolen schroevendraaier	Pozidriv 2
Accessoires beschikbaar	Yes
Opmerkingen	Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captive screw
Verbindingscapaciteit	Flexible 0 ... 50 mm ² Rigid 0 ... 70 mm ²
Terminaltype	Schroef

Environmental

Omgevingsluchttemperatuur	Werking -25 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP20
Verontreinigingsgraad	2
Weerstand tegen trillingen volgens IEC 60068-2-6	7 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x le
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	95 mm
Product netto diepte	82.5 mm
Product netto gewicht	0.245 kg
Inbouwdiepte (t_2)	82.5 mm

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	270 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

