



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Produkt eller type komponent	Kapslet strømskinne
Produktkompatibilitet	KBB

### Komplementær

Applikasjon	Belysning Stikkontakter
Maximum radiated magnetic field	2 pT
[Ue] merkespenning	230...400 V
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	4 kV
[Ui] isolasjonsspenning	690 V
[Ie] nominell drifts <span>strøm</span>	40 A at 35 °C
Nettverks <span>frekvens</span>	50/60 Hz
[Icw] merke <span>korttidsstrøm</span>	0,94 kA
[Ipk] tillatt peak <span>strøm</span>	9,6 kA
Termisk belastning <span> grense</span>	900 kA <sup>2</sup> .s
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximum voltage drop	<0.3 V with power factor = 1 at 50 Hz with 1A for 100 m long <0.28 V with power factor = 0.9 at 50 Hz with 1A for 100 m long <0.25 V with power factor = 0.8 at 50 Hz with 1A for 100 m long <0.22 V with power factor = 0.7 at 50 Hz with 1A for 100 m long
Monterings <span>metode</span>	Med skruer
Strømskinne <span>beskrivelse</span>	Rett lengde
Polaritet	3L + N + PE
Antall kretser	2
Antall uttakspunkter	3
Kontroll <span>type</span>	Uten
Standarder	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2
Bredde	2100 mm
Dybde	51 mm
Høyde	60 mm
Lengde	2 m
Farge	Hvit ( RAL 9003)
Vekt	3,8 kg
Antall pr. sett	Sett á 6

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterseksjoner skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

IP-grad	IP55 conforming to EN/IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK06 conforming to EN/IEC 62262
Omgivelsestemperatur for drift	0...35 °C (100 % of In) 35...40 °C (96 % of In) 40...45 °C (93 % of In) 45...50 °C (89 % of In) 50...55 °C (85 % of In)

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	4 kg
Forpakning 1 høyde	6 cm
Forpakning 1 bredde	5 cm
Forpakning 1 lengde	209,7 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	24,1 kg
Forpakning 2 høyde	13 cm
Forpakning 2 bredde	16 cm
Forpakning 2 lengde	215,5 cm
Enhetstype forpakning 3	PAL
Antall enheter forpakning 3	72
Forpakning 3 vekt	319 kg
Forpakning 3 høyde	41,5 cm
Forpakning 3 bredde	64 cm
Forpakning 3 lengde	220 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfritt produkt

## Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------