



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys DF
Produkt eller type komponent	Sikringsholder
Kortnavn utstyr	DF10
Kompatibilitet	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Antall poler	2P
Sikringsstørrelse	10 x 38 mm
Type sikring	, aM , gG
Start/stopp	Toggle padlockable
Utnyttelsekategori	AC-20B conforming to IEC 60947-3 DC-20B conforming to IEC 60947-3
[Ue] merkespenning	690 V AC 690 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	32 A at 400 V AC
[I _{th}] fri luft termisk strøm	32 A 20 °C
[Ui] isolasjonsspenning	690 V AC
[U _{imp}] Nominell impuls ­ spenning	6 kV
Overspenningskategori	III
Kortslutnings tåle	120 KA 400V i samsvar med IEC 60947-3 120 kA 500 V i samsvar med IEC 60947-3
Effekt ­ tap i W	3 W maximum power dissipation by fuse

Komplementær

Standarder	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
Product certifications	IEC UL recognized CSA CCC EAC DNV-GL
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Monteringsposisjon	Vertical (tolerance: +/- 23°)
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...16 mm ² rigid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm ² rigid Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...16 mm ² flexible with or without Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm ² flexible with or without
Tiltrekningsmoment	2.2 N.M - with screwdriver PZ2 2.2 N.m - with screwdriver flat Ø 5.5 mm
Høyde	79,5 mm
Bredde	35 mm
Dybde	61 mm
Vekt	0,085 kg
Antall pr. sett	Sett á 6

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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 datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-40...70 °C with derating above 20°C
Operating altitude	0...2000 m
IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3
Brannmotstand	960 °C conforming to IEC 60695-2-1
Kompatibilitetskode	DF10

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	90 g
Forpakning 1 høyde	3,5 cm
Forpakning 1 bredde	6,2 cm
Forpakning 1 lengde	8 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	96
Forpakning 2 vekt	9660 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	768
Forpakning 3 vekt	85780 kg
Forpakning 3 høyde	77 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

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