



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys DF
Produkt eller type komponent	Sikringsholder
Kortnavn utstyr	DF10
Kompatibilitet	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Antall poler	3P
Sikringsstørrelse	10 x 38 mm
Type sikring	, gG , aM
Start/stopp	Kipp låsbar med hengelås
Utnyttelsekategori	AC-20B i samsvar med IEC 60947-3 DC-20B i samsvar med IEC 60947-3
[Ue] merkespenning	690 V AC 690 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	32 A på 400V AC
[I _{th}] fri luft termisk strøm	32 A på <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	Vertikal (toleranse: +/- 23°)
Tilkoblingsklemmer	Skrut ­ tilkobling 1 kabel (kabler) 1...16 mm ² stiv Skrut ­ tilkobling 2 kabel (kabler) 1...6 mm ² stiv Skrut ­ tilkobling 1 kabel (kabler) 1...16 mm ² fleksibel with or without Skrut ­ tilkobling 2 kabel (kabler) 1...6 mm ² fleksibel with or without
Tiltrekningsmoment	2,2 N.M - med skrutrekker PZ2 2,2 N.m - med skrutrekker flat Ø 5.5 mm
Høyde	79,5 mm
Bredde	52,5 mm
Dybde	61 mm
Vekt	0,126 kg
Antall pr. sett	Sett á 4

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 i samsvar med IEC 60695-2-1
Kompatibilitetskode	DF10

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	133 g
Forpakning 1 høyde	5,3 cm
Forpakning 1 bredde	6,2 cm
Forpakning 1 lengde	8 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	572 g
Forpakning 2 høyde	6,6 cm
Forpakning 2 bredde	22,8 cm
Forpakning 2 lengde	8,4 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	60
Forpakning 3 vekt	9,006 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 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
---------	-----------