



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	C60
Serie	Multi 9
Produkt navn	C60
Produkt eller komponent type	Miniatur sikring
Kortnavn utstyr	C60L
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Antall poler med vern	4
[In] merkestrøm	16 A på 40 °C
Nettverkstype	AC DC
Verneteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	20 kA Icu i henhold til EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 230 - 240 V AC 50/60 Hz 25 kA Icu i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 400...415 V AC 50/60 Hz 30 kA Icu i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 125 V DC 2P 50 kA Icu i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 125 V DC 3P 60 kA Icu i samsvar med EN/IEC 60947-2 - <= 250 V DC 4P
Egnethet for isolasjon	Ja i henhold til IEC 60947-2

Alternativer

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	<= 250 V DC 230 - 240 V AC 50/60 Hz 400...415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping limit	7...10 x In
[Ics] service bryteevne	10 kA i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 25 kA i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 230 - 240 V AC 50/60 Hz 12.5 kA i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 400...415 V AC 50/60 Hz
Strømbegrensningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Nei
9 mm polbredde	8
Høyde	81 mm
Bredde	72 mm
Dybde	73 mm
Vekt	0.48 kg
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminals fleksibel wire(s) 16 mm ² max Tunnel type terminals stiv wire(s) 25 mm ² max

Tiltrekningsmoment	2 N.m downside 2 N.m upside hovedstrøm
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk
Produktkompatibilitet	C60 accessories C60 auxiliary

Miljø

standarder	EN 60898 EN/IEC 60947-2
Tropisk beskyttelse	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fuktighet	95 % 55 °C
operating altitude	2000 m
omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0651 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering