



26157 (16 031 23)

C60L/Z 3-2 Automatsikring



Last ned produktdatablad for 26157



[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	C60
Serie	Multi 9
Produkt navn	C60
Produkt eller komponent type	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	C60L
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	2P
Antall poler med vern	2
[In] merkestrøm	3 A på 40 °C
Nettverkstype	AC DC
Vernteologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	Z
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

Komplementær

[Skjul](#)

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	2.4...3.6 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	4
Høyde	81 mm
Bredde	36 mm
Dybde	73 mm
Vekt	0.24 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

 Skjul

Standarder	EN 60898 EN/IEC 60947-2
IP-grad	IP20 i henhold til IEC 60529
Overspenningskategori	IV
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

 Skjul

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0643 - Schneider Electric declaration of conformity
RECh	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering