



25388 (16 028 66)

C60L/B 32-4 Automatsikring



Last ned produktdatablad for 25388

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

Finn andre produkter og tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

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

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	C60
Serie	Multi 9
Produkt navn	C60
Produkt eller komponent type	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	C60L
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Antall poler med vern	4
[In] merkestrøm	32 A på 40 °C
Nettverkstype	AC DC
Vernteologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	B
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	3.2...4.8 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) 25 mm ² max Tunnel type terminals stiv wire(s) 35 mm ² max
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m downside 3.5 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