

Mer om 24906

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools



**24906**  
**C60H/C 0,5-3 Automatsikring**

EI-nummer: 1635056  
EAN: 3303430249061



Last ned produktdatablad for 24906

Karakteristikk	
<b>Teknisk informasjon</b>	
Produktspekter	C60
Serie	Multi 9
Produkt navn	C60
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	C60H
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Antall poler med vern	3
[In] merkestrøm	0,5 A på 30 °C
Type nettverk	DC AC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	10 kA Icu på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 kA Icu på 400...415 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 10000 A Icn på 230/400 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN 60898 25 kA Icu på 125 V DC 2P i samsvar med EN/IEC 60947-2 30 kA Icu på 230 - 240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 40 kA Icu på 125 V DC 3P i samsvar med EN/IEC 60947-2 50 kA Icu på <= 250 V DC 4P i samsvar med EN/IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-2
<b>Komplementær</b>	
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	440 V AC 50/60 Hz 230 - 240 V AC 50/60 Hz 400...415 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC 230/400 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping limit	5...10 x In
[Ics] service bryteevne	7,5 kA i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 400...415 V AC 50/60 Hz 7500 A i samsvar med EN 60898 - 230/400 V AC 50/60 Hz 15 kA i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 230 - 240 V AC 50/60 Hz 5 kA i samsvar med EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz
Strømbegrensningsklasse	3 i samsvar med EN/IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kam sameskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Nei

9 mm polbredde	6
Høyde	81 mm
Bredde	54 mm
Dybde	73 mm
Vekt	0,36 kg
Mekanisk levetid	20000 sykuser
Tilkoblingsklemmer	Tunnelklemmer16 mm <sup>2</sup> fleksibel Tunnelklemmer25 mm <sup>2</sup> stiv
Tiltrekningsmoment	Hovedstrøm: 2 N.m upside 2 N.m downside
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk
Produktkompatibilitet	C60 auxiliary C60 accessories
<b>Miljø</b>	
Standarder	EN 60898 EN/IEC 60947-2
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
<b>Forpakkingsinformasjon</b>	
Forpakning 1 vekt	0,328 kg
Forpakning 1 høyde	0,750 dm
Forpakning 1 bredde	0,540 dm
Forpakning 1 lengde	0,850 dm
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months