



## Produktdata

Produktfamilj	Multi 9
Produktnamn	Multi 9 C60
Typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
Enhetens korta namn	C60H
Enhetsapplikation	Distribution
Antal poler	2P
Antal skyddade poler	2
[In] märkström	16 A vid 50 °C överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Typ av nät	DC AC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	D
Brytförmåga	25 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid <= 125 V DC 30 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 240 V AC 50/60 Hz mellan faser 15 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 415 v AC 50/60 Hz mellan faser 10 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 440 V AC 50/60 Hz mellan faser
Användnings kategori	Kategori A överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Lämplighet för isolation	Ja överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Standarder	EN/IEC 60947-2
Produktcertifieringar	EAC[RETURN]CCC

## Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	240 V AC 50/60 Hz mellan faser 415 v AC 50/60 Hz mellan faser 440 V AC 50/60 Hz mellan faser <= 125 V DC
Magnetisk utlösningnivå	12 x In +/- 20% AC 17 x In +/- 20% DC
[ICS] servicebrytförmåga	15 KA 50 % överensstämmer med EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % överensstämmer med EN/IEC 60947-2 - 415 v AC 50/60 Hz 5 KA 50 % överensstämmer med EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 25 kA 100 % överensstämmer med EN/IEC 60947-2 - <= 125 V DC
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60947-2
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Lokal indikering	TILL/FRÅN indikering
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	4
Höjd	81 mm
Bredd	36 mm

Djup	72 mm
Produktens vikt	0,24 kg
Färg	Grå
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	10000 cycles
Förberedd för hänglås	Låsbar med hänglås
Anslutningar - plintar	Tunnelplint (topp eller botten)1...25 mm <sup>2</sup> - solid Tunnelplint (topp eller botten)1...25 mm <sup>2</sup> - flexibel Tunnelplint (topp eller botten)1...25 mm <sup>2</sup> - flexibel med hylsa
Kabelns skallängd	14 mm for topp eller botten connection
Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelskydd	Separat block

## Miljö

Värmeavledning	5 W vid 415 v - 16 A
IP-kapslingsklass	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (normkapsling) conforming to IEC 60529
Föreningegrad	3 överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Överspänningskategori	IV
Tropicalisation	2 överensstämmer med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-30...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...80 °C

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	7,5 cm
Förpackning 1 bredd	3,6 cm
Förpackning 1 djup	8,5 cm
Förpackning 1 vikt	219 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	6
Förpackning 2 höjd	8 cm
Förpackning 2 bredd	9 cm
Förpackning 2 djup	22,5 cm
Förpackning 2 vikt	1,357 kg
Förpackningstyp 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 djup	40 cm
Förpackning 3 vikt	8,636 kg

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU RoHS-direktiv	Överensstämmer med undantag
Kviksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	 <a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
RoHS-undantagsinformation	 <a href="#">Ja</a>
Miljöupplysning	 <a href="#">Produktmiljöprofil</a>
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder

WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Halogeninnehåll	Produkt med halogenfria plastdelar och kablar

### Logistik information

Ursprungsland	FR
---------------	----