



Produktdata

Produktfamilj	Resi9
Produktnamn	Resi9 MCB
Typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
Enhetsapplikation	Distribution
Poltal	3P
Antal skyddade poler	3
[In] märkström	16 A vid 30 °C överensstämmer med EN/IEC 60898-1
Typ av nät	AC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Brytförmåga	6000 A Icn vid 400 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60898-1
Standarder	EN/IEC 60898-1

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	400 V AC 50/60 Hz
Magnetisk utlösningnivå	5...10 x In AC
Begränsningsklass	3 överensstämmer med EN/IEC 60898-1
[Ui] isolationsspänning	440 V AC 50/60 Hz
Manövertyp	Vippa
Indikeringslampa	TILL/FRÅN indikering
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
Kombinerad skenfördelning kompabilitet	Botten: Biconnect
9mm modul	6
Höjd	85 mm

Bredd	54 mm
Djup	75 mm
Färg	Vit (RAL 9003)
Mekanisk livslängd	10000 cycles
Elektrisk livslängd	4000 cycles 400 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60898-1
Beskrivning låsmöjligheter	Hänglås i FRÅN-läge
Anslutningar - plintar	Tunnelplintar (topp eller botten) - <= 25 mm ² - solid Tunnelplintar (topp eller botten) - <= 16 mm ² - flexibel med hylsa Tunnelplintar (topp eller botten) - <= 16 mm ² - flexibel
Kabelns skallängd	14 mm för topp eller botten anslutning
Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelskydd	Utan

Miljö

IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529 IP40 (normkapsling) överensstämmer med IEC 60529
Föroreningsgrad	2 överensstämmer med EN/IEC 60898-1
Omgivningstemperatur vid drift	-25...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...60 °C

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina Produkten omfattas ej av RoHS Kina. Ämnesdeklaration för information.
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.