



### Produktdata

Produktfamilj	Resi9
Produktnamn	Resi9 MCB
Typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
Enhetsapplikation	Distribution
Poltal	2P
Antal skyddade poler	2
[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 230 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60898-1
Standarder	EN/IEC 60898-1

### Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	230 V AC 50/60 Hz
Magnetisk utlösningssnivå	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	4
Höjd	85 mm
Bredd	36 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 <sup>2</sup> - solid Tunnelplintar (topp eller botten) - <= 16 mm <sup>2</sup> - flexibel med hylsa Tunnelplintar (topp eller botten) - <= 16 mm <sup>2</sup> - 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a> 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 hushållssopor.