



### Produktdata

Produktfamilj	Resi9
Produktnamn	Resi9 RCBO
Typ av produkt eller komponent	Personskyddsbrytare
Enhetsapplikation	Distribution
Poltal	1P + N
Neutralledares placering	Vänster
Antal skyddade poler	1
[In] märkström	13 A
Typ av nät	AC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Känslighet läckström	30 mA överensstämmer med EN/IEC 61009-2-1
Jordfelskydd med tidsfördröjning	Momentan
Jordfelsbrytare klass	Typ A
Brytförmåga	6000 A Icn vid 230 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 61009-2-1
Kvalitetsmärkning	CEBEC

### Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	230 V AC 50/60 Hz
Magnetisk utlösningnivå	5...10 x In AC
Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Indikeringslampa	TILL/FRÅN indikering
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena

Kombinerad skenfördelning kompabilitet	Botten: Biconnect
9mm modul	4
Höjd	74 mm
Bredd	36 mm
Djup	90 mm
Färg	Vit (RAL 9003)
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	20000 cycles
Anslutningar - plintar	Tunnelpintar (topp eller botten) - $\leq 16 \text{ mm}^2$ - flexibel Tunnelpintar (topp eller botten) - $\leq 25 \text{ mm}^2$ - solid
Kabelns skallängd	14 mm för topp eller botten anslutning
Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelskydd	Integrerade

## Miljö

Standarder	EN/IEC 61009-2-1
IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529 IP40 (normkapsling) överensstämmer med IEC 60529
Tropicalisation	2 överensstämmer med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...40 °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.
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 hushållsopor.