



### Produktdata

Produktfamilj	Resi9
Produktnamn	Resi9 BRYTARE
Typ av produkt eller komponent	Vridströmställare
Produktbeskrivning	Förinstallerad
Poltal	3P
[Ie] märkdriftström	40 A
Typ av nät	AC
Använd kategori	AC-22A

### Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	415 v AC 50/60 Hz
[Icm] märkslutförmåga	0,4 kA
Angiven kortslutningsström	25 kA
[Icw] märkkorttidsström	1,26 kA
[Ui] isolationsspänning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] max stötspänning	8 kV
Lämplighet för isolation	Ja
Manövertyp	Vridhandtag
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	4
Höjd	81 mm
Bredd	36 mm
Djup	72 mm
Produktens vikt	176 g
Färg	Vit

Friskrivningsklausul: Denna dokumentation ska inte användas för att avgöra dessa produkters lämplighet eller pålitlighet för specifika kundapplikationer.

Mekanisk livslängd	100000 cycles
Elektrisk livslängd	AC-22: 30000 cycles $\cos \varphi = 0.6$
Anslutningar - plintar	Tunnelplintar topp eller botten för 1 kabel (kablar) 1,5...16 mm <sup>2</sup> solid Tunnelplintar topp eller botten för 1 kabel (kablar) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexibel utan ändhylsa
Kabelns skallängd	12 mm
Åtdragningsmoment	2 N.m

## Miljö

Standarder	EN/IEC 60947-3
Produktcertifieringar	CE
IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529 IP40 (normkapsling) överensstämmer med IEC 60529
Föroreningsgrad	3 överensstämmer med EN/IEC 60947-3
Tropicalisation	2 överensstämmer med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a> Proaktiv RoHS-deklaration för Kina (ej inom juridisk omfattning för RoHS Kina)
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
Cirkulationsprofil	<a href="#">Information om livslängdsslut</a>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.