

M9P22625

Dvärgbrytare, Multi9 N40N, 1P+N, 25 A, C-kurva, brytförmåga 10 kA vid 240 V AC enligt IEC/EN 60947-2



Produktdata

Produktfamilj	Multi 9
Produktnamn	Multi 9 N40
Typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
Enhetens korta namn	N40N
Enhetsapplikation	Distribution
Antal poler	1P + N
Antal skyddade poler	1
Neutralledares placering	Vänster
[In] märkström	25 A vid 50 °C överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Typ av nät	AC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Brytförmåga	10 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 240 V AC 50/60 Hz mellan fas och nolla
Lämplighet för isolation	Ja överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Standarder	EN/IEC 60947-2

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	240 V AC 50/60 Hz mellan fas och nolla
Magnetisk utlösningnivå	8.5 x In +/- 20% AC
[ICS] servicebrytförmåga	7,5 kA 75 % överensstämmer med EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 50/60 Hz
Begränsningsklass	3 överensstämmer med EN/IEC 60947-2
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60947-2
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Lokal indikering	TILL/FRÅN indikering
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	2
Höjd	81 mm
Bredd	18 mm
Djup	78 mm
Produktens vikt	0,115 kg
Färg	Grå
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	10000 cycles
Förberedd för hänglås	Låsbar med hänglås
Anslutningar - plintar	Tunnelplint (topp eller botten)0,75...16 mm ² - solid Tunnelplint (topp eller botten)0,33...10 mm ² - flexibel Tunnelplint (topp eller botten)0,33...10 mm ² - flexibel med hylsa
Kabelns skallängd	13 mm for topp eller botten connection

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produkternas prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användningsfall. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelskydd	Separat block

Miljö

IP-kapslingsklass	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (normkapsling) conforming to IEC 60529
Föroreningsgrad	3 överensstämmer med EN/IEC 60947-2
Tropicalisation	2 överensstämmer med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	1,8 cm
Förpackning 1 bredd	7,5 cm
Förpackning 1 djup	9,0 cm
Förpackning 1 vikt	118,0 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	12
Förpackning 2 höjd	7,8 cm
Förpackning 2 bredd	9,2 cm
Förpackning 2 djup	22,5 cm
Förpackning 2 vikt	1,449 kg
Förpackningstyp 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Förpackning 3 höjd	30,0 cm
Förpackning 3 bredd	30,0 cm
Förpackning 3 djup	40,0 cm
Förpackning 3 vikt	9,181 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Överensstämmer med undantag
Kvicksilverfri	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Halogeninnehåll	Halogenfri produkt

Logistik information

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