

A9N61521

Dvärgbrytare, Acti9 C60H DC, 2 P, 1 A, C-kurva, brytförm: 220V DC 20 kA, 440V DC 10 kA, 500V DC 6 kA EN60947-2



Produktdata

Produktfamilj	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 C60H-DC
Typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
Enhetens korta namn	C60H-DC
Enhetsapplikation	Distribution
Antal poler	2P
Antal skyddade poler	2
[In] märkström	1 A vid 25 °C
Typ av nät	DC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Brytförmåga	10 KA Icu överensstämmer med EN 60947-2 vid 440 V DC 10 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 440 V DC 6 KA Icu överensstämmer med EN 60947-2 vid 500 V DC 6 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 500 V DC 20 KA Icu överensstämmer med GB 14048.2 vid 220 V DC 20 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 220 V DC 20 KA Icu överensstämmer med GB 14048.2 vid 250 V DC 20 kA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 250 V DC
Användnings kategori	Kategori A överensstämmer med EN 60947-2 Kategori A överensstämmer med IEC 60947-2
Lämplighet för isolation	Ja överensstämmer med IEC 60947-2 Ja överensstämmer med EN 60947-2

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	500 V DC
[ICS] servicebrytförmåga	15 KA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 250 V DC 15 KA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 KA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 KA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] isolationsspänning	500 V DC överensstämmer med IEC 60947-2 500 V DC överensstämmer med EN 60947-2
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV överensstämmer med EN 60947-2 6 kV överensstämmer med IEC 60947-2
Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Lokal indikering	TILL/FRÅN indikering
Montagesätt	Fast
Montagefästen	35 mm symmetrisk DIN-skena

Kombinerad skenfördelning kompatibilitet	Topp eller botten: Standard
9mm modul	4
Produktens vikt	0,256 kg
Färg	Vit
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	3000 Cycles 500 V DC 6000 cycles 500 V DC
Förberedd för hänglås	Låsbar med hänglås
Beskrivning låsmöjligheter	I position 0
Åtdragningsmoment	2,5 N.m topp eller botten effektkrets:
Jordfelskydd	Utan

Miljö

Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2
Föreningegrad	3 överensstämmer med EN 60947-2 3 överensstämmer med IEC 60947-2
Överspänningskategori	IV
Tropicalisation	2 överensstämmer med IEC 60068-2
Arbets höjd över havet	2000 m
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	230 g
Förpackning 1 höjd	7,5 cm
Förpackning 1 bredd	3,6 cm
Förpackning 1 längd	8,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	P12
Förpackning 2 antal enheter	576
Förpackning 2 vikt	149,72 kg
Förpackning 2 höjd	80 cm
Förpackning 2 bredd	80 cm
Förpackning 2 längd	120 cm
Förpackning 3 enhetstyp	BB1
Förpackning 3 antal enheter	6
Förpackning 3 vikt	1,394 kg
Förpackning 3 höjd	2,63 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 längd	20 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Kontraktsgaranti

Garanti

Enligt våra försäljningsvillkor