

A9N61521

C60H - miniaturni odklopnik - 2 pola - 1 A -
karakt. C



Predstavitev

Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 C60H-DC
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	C60H-DC
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	2P
Število zaščitnih polov	2
[In] Nazivni tok	1 A 25 °C
Tip omrežja	DC
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Koda krivulje	C
Izklopna zmogljivost	10 KA Icu 440 V DC EN 60947-2 10 KA Icu 440 V DC IEC 60947-2 6 KA Icu 500 V DC EN 60947-2 6 KA Icu 500 V DC IEC 60947-2 20 KA Icu 220 V DC GB 14048.2 20 KA Icu 220 V DC IEC 60947-2 20 KA Icu 250 V DC GB 14048.2 20 KA Icu 250 V DC IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A EN 60947-2 Kategorija A IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da IEC 60947-2 Da EN 60947-2

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	500 V DC
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	15 KA 75 % EN 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % IEC 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % EN 60947-2 - 250 V DC 15 KA 75 % IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 KA 75 % EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V DC IEC 60947-2 500 V DC EN 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KVEN 60947-2 6 KVIEC 60947-2
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Preklop
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Zgoraj ali spodaj Standard
9 mm rastri	4
Teža izdelka	0,256 Kg
Barva	Bela

Mehanska vzdržljivost	20000 Cycles
Električna vzdržljivost	3000 Cycles 500 V DC 6000 Cycles 500 V DC
Zagotovitev zaklepanja	Možnost blokade
Opis možnosti za zaklepanje	V položaju O
Tightening torque	Močnostni tokokrog 2,5 N.m Zgoraj ali spodaj
Zemljostična zaščita	Brez

Okolje

Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Stopnja onesnaženosti	3 EN 60947-2 3 IEC 60947-2
Prenapetostna kategorija	IV
Tropikalizacija	2 IEC 60068-2
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------