

# A9N61524

C60H - miniaturni odklopnik - 2 pola - 4 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	4 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

## Pogodbena garancija

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