



Predstavitev

Aplikacija naprave	Distribucija
Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 iC60
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	IC60N
Opis polov	2P
Število zaščitnih polov	2
[In] Nazivni tok	3 A
Tip omrežja	DC AC
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Koda krivulje	D
Izklopna zmogljivost	6000 A Icn 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 50 KA Icu 12 do 60 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 50 KA Icu 220 do 240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 50 KA Icu 100 do 133 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 50 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 25 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 10 KA Icu <= 125 V DC EN/IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A EN 60947-2 Kategorija A IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da EN 60898-1 Da EN 60947-2 Da IEC 60898-1 Da IEC 60947-2
Standardi	IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2 EN 60898-1

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Magnetna meja izklopa	12 x In +/- 20 %
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	50 KA 100 % EN 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % EN 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % IEC 60947-2 - 12 do 133 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % EN 60947-2 - 12 do 133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % IEC 60947-2 - 72 do 125 V DC 10 KA 100 % EN 60947-2 - 72 do 125 V DC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V AC 50/60 Hz EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz IEC 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	Indikator proženja
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Zgoraj ali spodaj Da
9 mm rastri	4
Višina	85 Mm
Širina	36 Mm
Globina	78,5 Mm
Teža izdelka	0,25 Kg
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	20000 Cycles
Električna vzdržljivost	10000 Cycles
Povezave - terminali	Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...25 mm ² Togo Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...16 mm ² Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	14 Mm Zgoraj ali spodaj
Tightening torque	2 N.M Zgoraj ali spodaj
Zemljostična zaščita	Ločen blok

Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529 IP20 EN 60529
Stopnja onesnaženosti	3 EN 60947-2 3 IEC 60947-2
Prenapetostna kategorija	IV
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-35...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
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
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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