

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Acti 9 iC60H johdonsuojakatkaisija 1P C 32A 10kA

Sähkönumero: 3258932 A9F07132

GTIN-koodi : 3606480438387

Tuotetiedot

Laitteen sovellus	Jako
Alue	Acti 9
Tuotenimi	Acti 9 iC60
Tuote tai komponentti tyyppi	Johdonsuojakatkaisija
Laitteen lyhytnimi	iC60H
Napojen tyyppi	1P
Suojattujen napojen lukumäärä	1
[In] Nimellisvirta	32 A
Verkon tyyppi	AC DC
Suojausteknikka	Thermomagneettinen
Käyrän koodi	C
Katkaisukyky	10000 A Icn 230 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 15 kA Icu 220...240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 42 kA Icu 12...60 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 30 kA Icu 100...133 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 15 kA Icu 60...72 V DC EN/IEC 60947-2 20 kA Icu 12...60 V DC EN/IEC 60947-2
Käyttökategoria	Kategoria A EN 60898-1 Kategoria A IEC 60898-1
Soveltuu pääkytkimeksi	Kyllä EN 60898-1 Kyllä EN 60947-2 Kyllä IEC 60898-1 Kyllä IEC 60947-2
Standardit	EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2 IEC 60947-2

Täydentävät tiedot

Verkon taajuus	50/60 Hz
Magneettinen laukaisuraja	8 x In +/- 20 %
[Ics] Katkaisuvirta, jonka jälkeen vielä huollettavissa	21 kA 50 % EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % EN 60947-2 - 72 V DC

Rajoitusluokka	3 EN 60898-1 3 IEC 60898-1
[Ui] Eristysjännite	500 V AC 50/60 Hz EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kVEN 60947-2 6 kVIEC 60947-2
Kosketinasennon ilmaisin	Kyllä
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Paikallinen signaalointi	Laukaisun indikointi
Asennusalusta	DIN-kisko
9 mm jako	2
Korkeus	91 mm
Leveys	18 mm
Syvyys	78,5 mm
Tuotteen paino	0,125 kg
Väri	Valkoinen
Mekaaninen kestävyys	20000 cycles
Sähköinen kestävyys	10000 cycles
KytKentä - liittimet	Tuplaliitin (Päällinen tai pohja) 1...35 mm ² Jäykkä Tuplaliitin (Päällinen tai pohja) 1...25 mm ² Taipuisa
Johtimen kuorintapitus	14 mm Päällinen tai pohja liitos
Kiristysmomentti	3,5 N.m Päällinen tai pohja
Vikavirtasuojaus	Ilman

Ympäristötiedot

IP suojausluokka	IP20 IEC 60529 IP20 EN 60529
Epäpuhtausaste	3
Ylijännitekategoria	IV
Trooppisten olosuhteiden lisääntyminen	2
Suhteellinen kosteus	95 % 55 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-35...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauksen paino (naulaa)	124,0 g
Pakkaus 1 korkeus	7,5 cm
Pakkaus 1 leveys	1,8 cm
Pakkaus 1 pituus	9,5 cm
Pakkaustyyppi 2	BB1
Pakkaus 2 myyntiyksikkö	12

Pakkaus 2 paino	1,544 kg
Pakkaus 2 korkeus	8,5 cm
Pakkaus 2 leveys	9,8 cm
Pakkaus 2 pituus	22,5 cm
Pakkaustyyppi 3	S03
Pakkaus 3 myyntiyksikkö	132
Pakkaus 3 paino	17,473 kg
Pakkaus 3 korkeus	30,0 cm
Pakkaus 3 leveys	30,0 cm
Pakkaus 3 pituus	40,0 cm

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	REACH-ilmoitus
EU:N RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus Kiinan RoHS-vaatimukset eivät koske tuotetta Ilmoitus sisältyvistä aineista tiedoksesi
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------