

Termékadatlap

Jellemzők

A9L16339

ACTI9 iPRI túlfeszültség-korlátozó, adatátviteli hálózathoz, 48VDC



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iPRI
Készülék rövid megnevezése	IPRI
Termék vagy komponens típusa	Túlfeszültség-korlátozó
Védett pólusok száma	4
Túlfeszültség levezető típus	Jelhálózati védelem

Kiegészítő jellemzők

Távoli jelzés	Távjelzés nélkül
Túlfeszültség-levezető technológia	GDT
Névleges áramerősség	0,3 A -45 °C
Ue névleges üzemi feszültség	48 V _{eff} DC
Névleges kisülési áram	Közös módú: 20 kA (L/R = 1 ms)
[I _{imp}] impulzusáram	70 A
[U _c] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 37 V AC/DC L/R = 1 ms Közös módú: 53 V DC L/R = 1 ms Differenciál módú: 37 V AC/DC L/N Differenciál módú: 53 V DC L/N
[U _p] feszültségvédelmi szint	Közös módú <70 V 2-es típus L/R = 1 ms Differenciál módú <70 V 2-es típus L/N
Kimeneti feszültség korlátok	Közös módú: < 70 V -1 mA/1 perc
[I _{total}] leoldási áram	20 kA
Helyi jelzés	Kibocsátási jel
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Szerelőtartó	35 mm szimmetrikus sín
9 mm furattávolság	2
Magasság	90 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	66 mm
Termék súlya	65 g
Szín	Fehér
Anyag	PA6
Válaszidő	< 1 ns
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs0,2...4 mm ² merev vagy rugalmas Csavaros sorkapocs0,2...2,5 mm ² Rugalmas sodrott Csavaros sorkapocs0,2...2,5 mm ² merev
Vezeték csupaszítási hossz	8 mm
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket.
 Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.
 Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában.
 Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Szabványok	IEC 61643-11 EN 61643-21
IP védettségi szint	IP405 (moduláris szekrény) megfelel IEC 60529 IP20 megfelel IEC 60529
IK védettségi szint	IK06 megfelel IEC 62262
Relatív páratartalom	5...90 %
Üzemi magasság	2000 m...5000 m
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...85 °C

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	81 g
1. csomag magassága	2 cm
1. csomag szélessége	6,7 cm
1. csomag hosszúsága	9,5 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S03
Egységek száma az 2. csomagban	108
2. csomag súlya	9,235 kg
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hosszúsága	40 cm

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------