

Termékadatlap

Műszaki adatok



ACTI9 STI olvadóbiztosító szakaszolókapcsoló, 3P-N, 25A, 10.3x38mm

A9N15658

Nettó listaár: 16 519,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti9
Termék neve	Acti9 STI
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolható olvadóbiztosító szakaszoló
Készülék rövid neve	STI lezárás
pólusok megnevezése	3P+N

Kiegészítő jellemzők

névleges áramerősség	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A
olvadóbiztosító görbe	AM GG
olvadóbiztosító méret	10,3 x 38 mm
[Ue] névleges üzemi feszültség	500 V AC
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz
szerelem mód	Klipstes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	6
magasság	81 mm
szélesség	54 mm
Mélység	75 mm
szín	Fehér
csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás1 kábel 0,75...10 mm ² merev Csavaros csatlakozás1 kábel 0,5...6 mm ² rugalmas Csavaros csatlakozás2 kábel 0,75...4 mm ² merev Csavaros csatlakozás2 kábel 0,5...6 mm ² rugalmas
vezeték csupaszítási hossz	12 mm
meghúzási nyomaték	2 N.m

Környezet

Szabványok	IEC 60269-2 IEC EN 60947-3
IP védettségi szint	IP20

Nettó ár

szennyezettségi fok	3
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,500 cm
1. csomag szélessége	5,400 cm
1. csomag hossza	8,600 cm
1. csomag súlya	182,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	3,900 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	20,000 cm
2. csomag súlya	785,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	9,775 kg

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[Hogyan segít ez az információ Önnek? >](#)

Környezeti lábnyom

Környezetvédelmi tájékoztató

[A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás

Nem

Műanyag nélküli csomagolás

Igen

[EU RoHS megfelelés](#)

Megfelelő

REACH megfelelés

[REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil

Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Visszaváltás

No

