



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti9
Termék neve	Acti9 STI
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló
Készülék rövid neve	STI lezárás
Pólusok megnevezése	1P+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
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	2
Magasság	81 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	75 mm
Szín	Fehér
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás1 kábel 0,75...10 mm <sup>2</sup> merev Csavaros csatlakozás1 kábel 0,5...6 mm <sup>2</sup> rugalmas Csavaros csatlakozás2 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> merev Csavaros csatlakozás2 kábel 0,5...6 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	12 mm
Meghúzási nyomaték	2 N.m

### Környezet

Szabványok	IEC 60269-2 IEC EN 60947-3
IP védettség szint	IP20
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	1,700 cm
1. csomag szélessége	7,600 cm
1.csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	73,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	2,730 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	20,000 cm
2. csomag súlya	927,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	144
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	11,661 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék