



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti9
Termék neve	Acti9 STI
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló
Készülék rövid neve	STI lezárás
Pólusok megnevezése	2P

### Kiegészítő jellemzők

Névleges áramerősség	2 A 4 A 6 A 10 A
Olvadóbiztosító görbe	GG AM
Olvadóbiztosító méret	8,5 x 31,5 mm
[Ue] névleges üzemi feszültség	400 V AC
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	4
Magasság	81 mm
Szélesség	36 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 védettségi 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	3,6 cm
1. csomag szélessége	7,5 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	109,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	8,6 cm
2. csomag szélessége	9,2 cm
2. csomag hossza	22,2 cm
2. csomag súlya	714,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	72
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	9,055 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 nehézfémmentes	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