

### Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék vagy alkatrész típusa	Shunt trip oldás OC érintkezővel
Készülék rövid neve	MX + OF
Jelérzékelők összeállítása	1 C/O
Névleges áramerősség	0,1...6 A at <= 240 V, AC 0,1...3 A at <= 48 V, DC
Vezérlőkör feszültség	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC
9 mm-es osztások	2

### Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Vigí NG160 Acti 9 Acti 9 NG125NA Acti 9 Acti 9 NG125NA Acti 9 Acti9 NG125
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Helyi jelzés	Művelet jelző
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
Magasság	105 mm
Szélesség	32 mm
Mélység	78 mm
Nettó súly	0,132 kg
Elektromos élettartam	10000 ciklus megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 1 kábel 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - merev Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 1 kábel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rugalmas Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 1 kábel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - sodrott, érvéghüvellyel Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 2 kábel 2,5 mm <sup>2</sup> - rugalmas Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 2 kábel 2,5 mm <sup>2</sup> - merev Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 2 kábel 1,5 mm <sup>2</sup> - sodrott, érvéghüvellyel
Vezeték csupaszítási hossz	10 mm
Meghúzási nyomaték	1 N.m
Kompatibilitási kód	MX + OF

### Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
IP védettség fok	IP20 B conforming to EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész IP40 conforming to EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Szennyezettségi fok	3 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Túlfeszültség kategória	II
Tropikalizáció	2 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,200 cm
1. csomag szélessége	7,800 cm
1. csomag hossza	10,500 cm
1. csomag súlya	124,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	11,200 cm
2. csomag szélessége	8,500 cm
2. csomag hossza	23,500 cm
2. csomag súlya	807,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	54
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	7,740 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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>
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.

## Garancia

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