

Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék vagy alkatrész típusa	Shunt trip oldás OC érintkezővel
Készülék rövid neve	MX + OF
Jelzékelők összeállítása	1 C/O
Névleges áramerősség	0,1...3 A at 415 V, AC 0,1...6 A at <= 240 V, AC 0,1...1 A at 130 V, DC
Vezérlőkör feszültség	230...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
9 mm-es osztások	2

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Vigi NG160[RETURN]Acti 9 Acti 9 NG125NA[RETURN]Acti 9 Acti 9 NG125NA[RETURN]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	106 mm
Szélesség	33 mm
Mélység	78 mm
Nettó súly	0,129 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 ² - merev Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 1 kábel 0,5...1,5 mm ² - rugalmas Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 1 kábel 0,5...1,5 mm ² - sodrott, érvéghüvellyel Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 2 kábel 2,5 mm ² - rugalmas Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 2 kábel 2,5 mm ² - merev Csavaros sorkapcsok nyomólemez nélkül - 2 kábel 1,5 mm ² - 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
Szennyezettség 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	3,300 cm
1. csomag szélessége	7,800 cm
1. csomag hossza	10,600 cm
1. csomag súlya	127,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	12,000 cm
2. csomag szélessége	9,000 cm
2. csomag hossza	24,000 cm
2. csomag súlya	825,000 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	7,922 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
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
----------	-----------