

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	MN
Termék vagy alkatrész típusa	Feszültségkioldó
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys CAD
Feszültségkioldási típus	Feszültséghiány-kioldás
Vezérlőkör feszültség	380...415 V AC 50 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	415 V megfelel IEC 60947-1
Küszöb kioldási feszültség	< 0,35 Un failsafe opening 0,35...0,7 Un possible opening 0,85...1,1 Un enabled closing
Szerelési mód	Belső szerelés
Bekapcsolási túláram VA-ban	7 VA
Tartási áramfogyasztás VA-ban	7 VA
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Üzemidő	< 50 ms
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül
Vezeték hosszúság	8 mm

### Környezet

Mennyiség készletenként	1 darab
-------------------------	---------

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,500 cm
1. csomag szélessége	6,100 cm
1. csomag hossza	8,400 cm
1. csomag súlya	61,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,100 cm
2. csomag szélessége	13,200 cm
2. csomag hossza	18,400 cm
2. csomag súlya	659,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	40
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,150 kg

## Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.