



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------------|---|
| Készülék rövid neve | MT250 |
| Termék vagy alkatrész típusa | Motormechanizmus |
| Készülék alkalmazás | Autóalkalmazás |
| Tartománykompatibilitás | Compact NS NSX250[RETURN]Compact NS NSX250 DC |
| Vezérlő típusa | START FORWARD nyomógomb |
| Vezérlőkör feszültség | 110...130 V DC |
| Circuit breaker mounting mode | Rögzített, 2 TL között |
| Circuit breaker frame rated current | 250 A |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--------------------------------|---|
| Vezérlőjel típusa | Fenntartó Impulzus |
| Circuit breaker response time | < 700 ms open < 80 ms closed |
| Maximális üzemelési frekvencia | <= 2 cycles per minute |
| Teljesítményigény W-ben | 500 W - zárul 500 W - nyitás |
| Tartozék | SDE adapter |
| Reteselési opciók leírása | 1 ... 3 lakat ~ 5 ... ~ 8 Lakolás OFF állapotban |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 10,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 12,0 cm |
| 1. csomag hossza | 17,0 cm |
| 1. csomag súlya | 1,41 kg |
| 2. csomag-csomagolási egység típusa | S04 |
| Egységek száma 2. csomagban | 15 |
| 2. csomag magassága | 30,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 40,0 cm |
| 2. csomag hossza | 60,0 cm |
| 2. csomag súlya | 21,766 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Megfelel a mentességeknek |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |

Körköröségi profil

 [Élettartam Végére Vonatkozó Információ](#)

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
