

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Morek IT OÜ , Pärnu mnt 160j, Tallinn, 11317 Estonsko, prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi EU:

2014/35/EU - Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

Produkt: Univerzální řadové svorky

Typ: 1000 V Universal terminals (OTL16; OTL35; OTL50; OTL95; OTL150; OTL240; OTL300; OTL35-2; OTL50-2; OTL95-2; OTL150-2; OTL240-2; OTL300-2; OTL50-3; OTL95-3; OTL150-3; OTL35-3x; OTL35-5x; OTL50-3x).

Kód:

MAA1016A10	MAA1240A10	MAA2150B10
MAA1016B10	MAA1240B10	MAA2150Y10
MAA1016Y10	MAA1240Y10	MAA2150R10
MAA1016R10	MAA1240R10	MAA2150S10
MAA1016S10	MAA1240S10	MAA2240A10
MAA1035A10	MAA1300A10	MAA2240B10
MAA1035B10	MAA1300B10	MAA2240Y10
MAA1035Y10	MAA1300Y10	MAA2240R10
MAA1035R10	MAA1300R10	MAA2240S10
MAA1035S10	MAA1300S10	MAA3050A10
MAA5035A10	MAA2035A10	MAA3050B10
MAA1050A10	MAA2035B10	MAA3050Y10
MAA1050B10	MAA2035Y10	MAA3050R10
MAA1050Y10	MAA2035R10	MAA3050S10
MAA1050R10	MAA2035S10	MAA3095A10
MAA1050S10	MAA2050A10	MAA3095B10
MAA1095A10	MAA2050B10	MAA3095Y10
MAA1095B10	MAA2050Y10	MAA3095R10
MAA1095Y10	MAA2050S10	MAA3095S10
MAA1095R10	MAA2050R10	MAA3150A10
MAA1095S10	MAA2095A10	MAA3150B10
MAA1150A10	MAA2095B10	MAA3150Y10
MAA1150B10	MAA2095Y10	MAA3150R10
MAA1150Y10	MAA2095S10	MAA3150S10
MAA1150R10	MAA2095R10	MAA1335A10
MAA1150S10	MAA2150A10	MAA1350A10

Morek IT OÜ
Pärnu mnt 160j, 11317 Tallin, Estonia
REG no. 11013247
VAT no. EE100878844
SWIFT: HABAE2X

Tel: +372 604 1423
morek@morek.eu

Morek IT OÜ Estonian accounts
Swedbank: EE 34 2200 2210 2317 6716
LHV: EE 58 7700 7710 0078 3850
SEB: 10 2200 8864 7019

Uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami:

EN 61238-1:2003 / EN IEC 61238-1-1:2019 - Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely – Část 1-1: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkušžené na neizolovaných vodičích

EN 60947-7-1:2009 - Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče

EN 60947-7-2:2009 - Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče

Tallin, Estonsko,
17 10 2023

CEO Morek group



Indrek Reinsalu