

OMU OIS tömbkapcsolók

Isolation switch



1 pólusú / pole
1x63A
OIS01063



3 pólusú / pole
3x100A
OIS03100
3x63A
3x80A
OIS03080

- Szabványok / Standards: EN/IEC 60947-3
- Névleges feszültség / Rated voltage:
 - 1 pólus / pole: 230/400V AC 50/60Hz
 - 2, 3, 4 pólus / pole: 400V AC 50/60Hz
- Felszerelés / Mounting: 35mm DIN sín / rail
- Névleges szigetelési feszültség / Rated insulation voltage: U_i : 690V
- Névleges impulzusfeszültség ellenállás / Rated impulse withstand voltage U_{imp} : 6000V
- Mechanikai élettartam / Mechanical endurance: 10000 kapcsolás
- Bekötés típusa: vezeték és sín / Type of terminal: LUG type and PIN type
- Vezeték bekötés: 50mm²-ig / Terminal capacity: up to 50mm²
- Környezeti hőmérséklet: +5~+35°C, max. 95% páratartalom / Ambient temperature: +5 ~ +35 °C, max. 95% humidity
- Tárolási hőmérséklet: -40~+75°C / Width: 17,8mm per pole

OMU OSL230 jelzőlámpa

Indication light



230V piros
red
OSL230R



230V fehér
white
OSL230R



230V zöld
green
OSL230G

- Szabványok: EN/IEC 60947-5-1
- IP védettség: IP20
- Felszerelés: 35mm DIN sín
- Bemeneti feszültség: 230V AC 50/60Hz
- Működés típusa: Folyamatos működés

OMU OBE csengő

Door bell



8V csengő 5VA
OBE008



230V csengő
OBE230

- Szabványok: EN/IEC 61558-1
- IP védettség: IP20
- Felszerelés: 35mm DIN sín
- Működtető feszültség: 8V vagy 230V

OMU OBT csengő transzformátor

Bell transformer



230/8-24V 8VA
OBT230008024

- Szabványok: EN/IEC 61558
- Elektromos kimenet: 8V, 12V, 24V
- IP védettség: IP20
- Felszerelés: 35mm DIN sín
- Bemeneti feszültség: 230V AC 50/60Hz
- Fogyasztás: 1,15W
- Működés típusa: folyamatos működés
- Vezeték bekötés: tömör vezeték esetén 10mm²