



The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. The range includes commands, socket- outlets, protection, indicators, connectors and devices for the control, safety and comfort of your home.

| | | | |
|---|----------------------------------|--|---|
| kategoria | Gniazdo-wyjście | Opis | 2P+E - 16 A, gniazdo na dwa rodzaje wtyczek |
| Grupa | Do przypisanych przewodów | Kolor | Czerwony |
| wyjściowe | 250 V ac | Przepust uziemiający | - |
| Norma | Angielski | Charakterystyka | Z osłonami przed dziećmi |
| Do sworznie wtyczki | Ø 4 / 5 mm | Zaciski okablowania | Ze śrubą |
| Typ | P17-11 | Norma | CEI 23-50 |
| Rezystancja przy napięciu probierczym | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę | Rezystancja izolacji | > 5 Momów |
| Wydłużona praca (liczba zmian położenia) | 10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8 | Twardość kulkowa | 125 °C |
| Próba rozżarzonym drutem | 850 °C | Uchwyt zacisku na trakcji kablowej | > 50 N |
| Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²) | min. 0,75 - maks. 2x4 | Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²) | min. 0,5 - maks. 2x2,5 |
| Liczba SYSTEM Moduły | 1 | Materiał | Technopolimerowy |
| Electrocod | 0131 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

