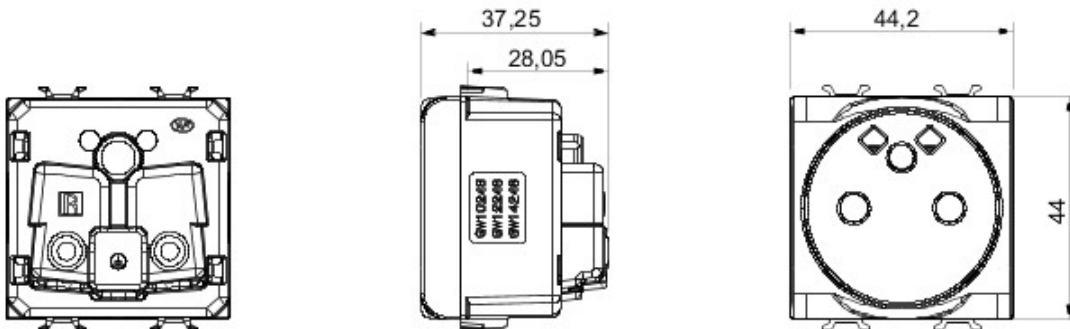


Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: błyszczącej bieli, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz błyszczącej kości słoniowej, a także w różnych wariantach modułowych: 1/2, 1, 2 oraz 3.. Dzięki uchwytom oprawki do puszek prostokątnych, kwadratowych i okrągłych osprzęt umożliwia tworzenie nieskończonej liczby kombinacji z gamą ramek instalacyjnych Chorus..

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------|
| kategoria | Gniazdo elektryczne | Opis | 2P+E - 16A |
| Kolor | Czerwony | lampy | Do przypisanych przewodów |
| wyjściowe | 250 V ac | Norma | Francuski |
| Charakterystyka | Z osłonami | Do sworznie wtyczki | Ø 4 / 4.8 mm |
| Zaciski okablowania | Śruby do dokręcania zacisków z przodu | Norma | IEC 60884-1; NF C 61-314 |
| Rezystancja przy napięciu probierczym | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę | Rezystancja izolacji | > 5 Momów |
| Prolonged operation socket (no.of position changes) | 10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8 | Twardość kulkowa | 125 °C |
| Próba rozżarzoną 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 modułów Chorus Moduły | 2 | Electrocod | 0131 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

