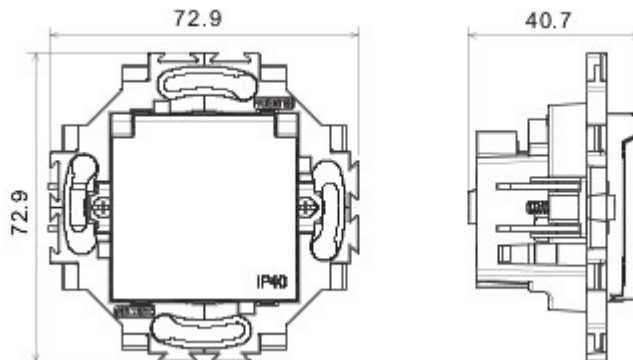


System osprzętu instalacyjnego przeznaczony do montażu w okrągłych i kwadratowych puszkach, charakteryzuje się eleganckim wyglądem i klasycznym kształtem. Ramki wykonane z technopolimeru w siedmiu kolorach oraz w różnych układach modułowych, począwszy od 1 modułów a skończywszy na wersjach 5, przeznaczone do montażu poziomego lub pionowego. Seria produktów, stworzona wokół osprzętu monoblokowego, dostępna jest w dwóch kolorach: białym i kolorze siońiowa, z wykończeniem na połysk. Możliwość rozbudowy dzięki osprzętowi modułowemu Chorus.

| | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------------------------|
| kategoria | Gniazdo elektryczne | Norma | Norma francuska |
| Kolor | Kolor siońiowa | Materiał | Technopolimerowy |
| Wykończenie | Błyszczący | Opis | 2P+E - 16A |
| wyjściowe | 250 V ac | Typ | Z pokrywką |
| Do sworznie wtyczki | Ø 4 / 4.8 mm | Charakterystyka | Z osłonami przed dziećmi |
| Typ zacisków | Zestaw | Mocowanie | Z elementami sprężającymi/rubami |
| Próba rozwarzonym drutem | 850 °C | Twardość kulkowa | 125 °C |
| Rezystancja przy napięciu probierczym | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę | Rezystancja izolacji | > 5 Mómów |
| Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji) | 10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8 | Uchwyt zacisku na trakcji kablowej | > 50 N |
| Dokręcanie zacisków | 0,5-2x2,5 mm ² kable sztywne - 0,75-2x4 mm ² kable elastyczne | Norma | IEC 60884-1 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

