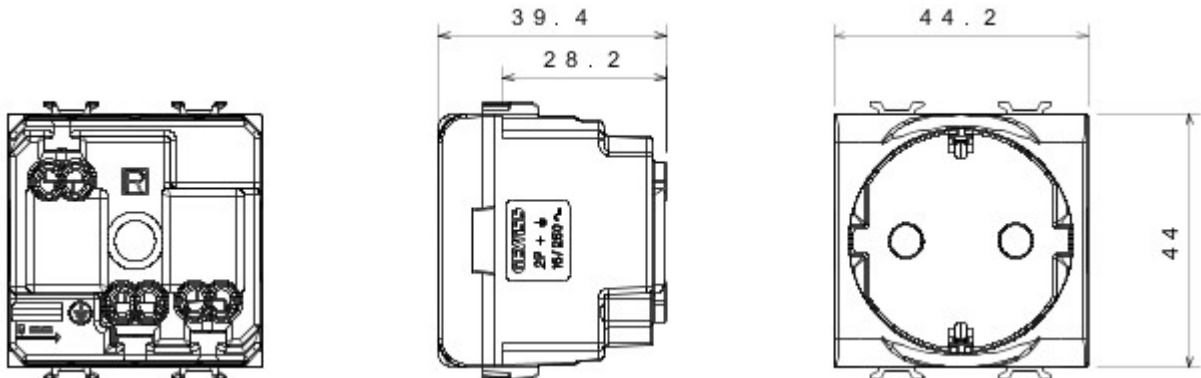


Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazdo do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: białej, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz białej 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 gamy ramek instalacyjnych Chorus..

|                                                               |                                            |                                                                  |                                     |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| kategoria                                                     | Gniazdo elektryczne                        | Opis                                                             | 2P+E - 16A                          |
| Kolor                                                         | Czarny satynowy                            | wyjściowe                                                        | 250 V ac                            |
| Norma                                                         | Niemiecki                                  | Charakterystyka                                                  | Z osłonami                          |
| Do sworznie wtyczki                                           | Ø 4.8 mm                                   | Zaciski okablowania                                              | Ze śrub?                            |
| Norma                                                         | IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1; UNE 20315-1-1 | Rezystancja przy napięciu probierczym                            | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minut?    |
| Rezystancja izolacji                                          | > 5 Momów                                  | Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji)              | 10,000 przy In 250 V AC<br>cosφ=0,8 |
| Twardość kulkowa                                              | 125 °C                                     | Próba rozwarzonym drutem                                         | 850 °C                              |
| Uchwyt zacisku na trakcji kablowej                            | > 50 N                                     | Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,75 - maks. 2x4               |
| Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - maks. 2x2,5                     | Liczba modułów Moduły                                            | 2                                   |
| Electrocod                                                    | 0131                                       | Materiał                                                         | Technopolimerowy                    |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

