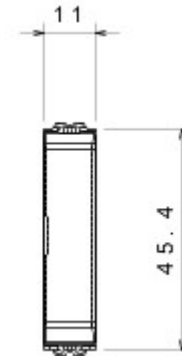
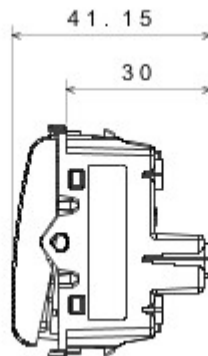




Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: 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   | Przebieżność dwupołnowy          | Przycisk   | Neutralny              |
| Kolor   | Białe tytan                      | Opis   | 1P - 10AX              |
| wyjściowe   | 250 V ac                         | Norma  | (EN 60669-1)           |
| Rezystancja przy napięciu probierczym               | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę | Moc znamionowa lamp LED 230V                     | 100 W                  |
| Rezystancja izolacji                                | > 5 Mómów                        | Zaciski okablowania                              | Zestaw                 |
| Wydajna praca (liczba zmian położenia)              | 40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6 | Twardość kulkowa                                 | 125 °C                 |
| Próba rozwarzonym 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 |
| ilość modułów                                       | 1/2                              | Materiał   | Technopolimerowy       |
| Electrocod  | 0130                             |  |                        |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

