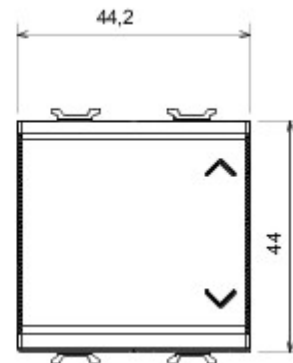
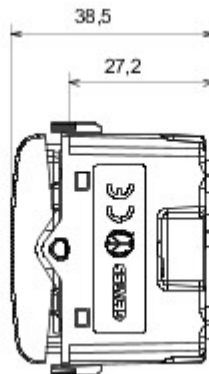
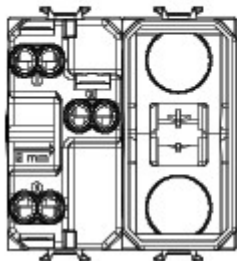


Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: białej, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz białej kościelnej, 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 | Przebieżność trójpozioma | Kolor | Czarny satynowy |
| 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 Móm |
| Zaciski okablowania | Zestaw | Wydłubiona praca (liczba zmian po montażu) | 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 | 2 |
| Przycisk | Neutralny | Symbol | GÓRA - DÓŁ |
| Materiał | Technopolimerowy | Electrocod | 0130 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

