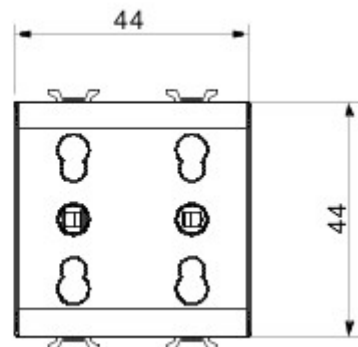
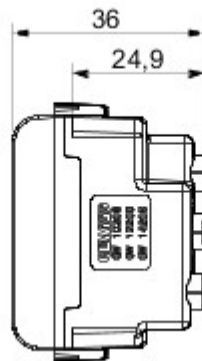
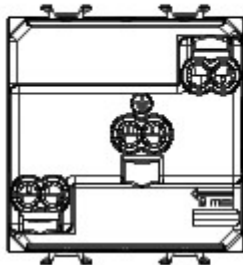


Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: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

kategoria	Gniazdo elektryczne podwójne	Opis	2x2P+E - 16A, gniazdo na dwa rodzaje wtyczek
Kolor	Błyszczący tytan	wyjściowe	250 V ac
Norma	Angielski	Charakterystyka	Z osłonami
Do sworznie wtyczki	Ø 4 / 5 mm	Zaciski okablowania	Ze śrubą
Gniazdo elektr. lampy	P11-P17	Norma	CEI 23-50
Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę	Rezystancja izolacji	> 5 Momów
Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji)	10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozżarzonem drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	min. 0,75 - maks. 2x4	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5
Liczba modułów Moduły	2	Electrocod	0131
Materiał	Technopolimerowy		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

