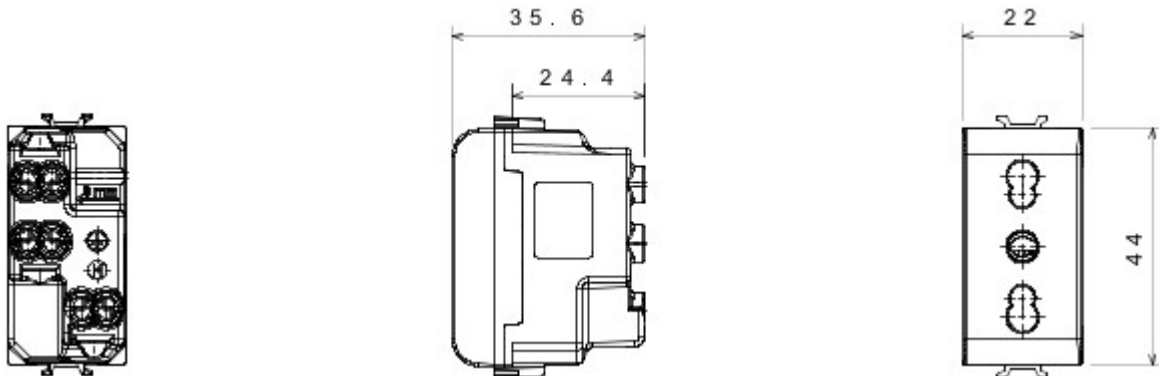




Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: 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	Gniazdo elektryczne na dwa rodzaje wtyczek		Opis	2P+E - 16 A, 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 śrub?
Gniazdo elektr. lampy	P11-P17		Norma	IEC 60884-1
Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minut?		Rezystancja izolacji	> 5 Momów
Gniazdo do długostrawnej pracy (ilość zmian pozycji)	10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8		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
Liczba modułów Moduły	1		Electrocod	0131
Materiał	Technopolimerowy			

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

