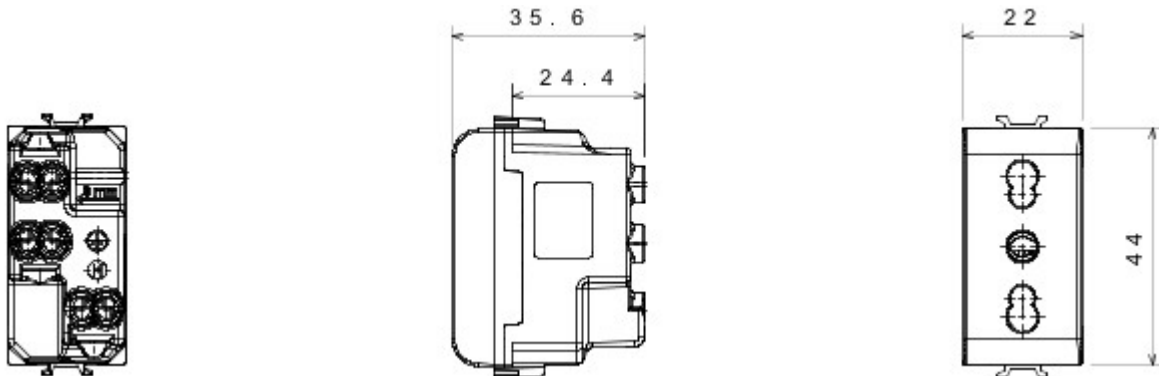


Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazdo do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: 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 na dwa rodzaje wtyczek		Opis	2P+E - 16 A, gniazdo na dwa rodzaje wtyczek
Kolor	Zielony	lampy	Do przypisanych przewodów	
wyjściowe	250 V ac	Norma	Angielski	
Charakterystyka	Z osłonami	Do sworznie wtyczki	Ø 4 / 5 mm	
Zaciski okablowania	Zęrub?	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 długotrwałej 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

