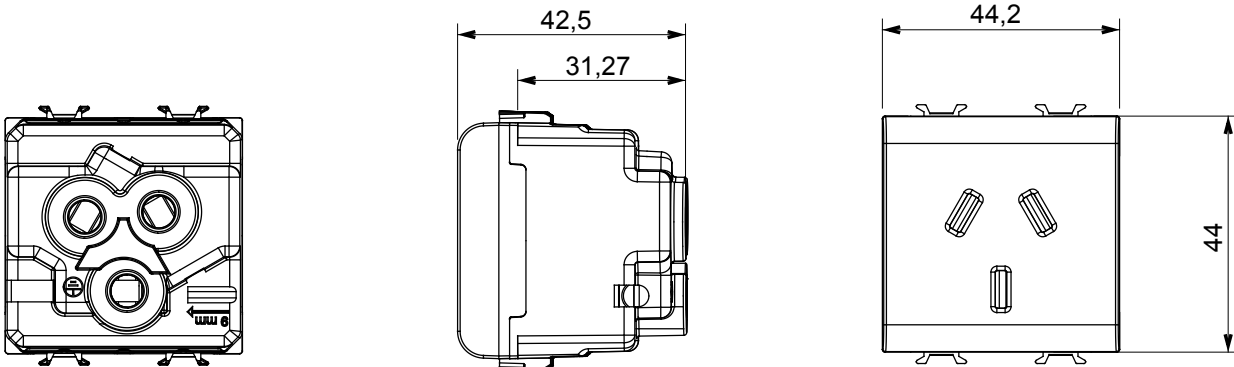


Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: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

kategoria	Gniazdo elektryczne	Opis	2P+E - 10A
Kolor	Błyszczący tytan	wyjściowe	250 V ac
Norma	Australijski	Do sworznie wtyczki	Płaski
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Norma	IEC 60884-1; AS/NZS 3112
Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę	Rezystancja izolacji	> 5 Momów
Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji)	0,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozżarzoną 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	2	Electrocod	0131
Materiał	Technopolimerowy		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

