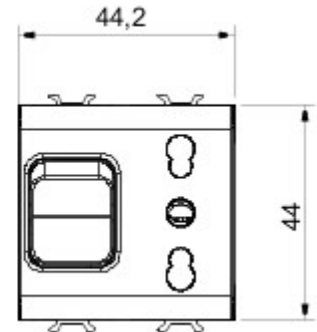
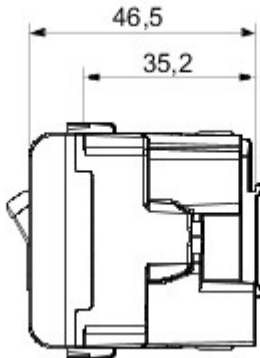
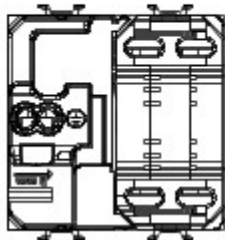


Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: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

kategoria	Blokowane gniazdo wtykowe o podwójnym natężeniu	Opis	2P+E - 16A
Kolor	Błyszcząca biel	lampy	Zablokowany
wyjściowe	230V ac	Norma	Angielski
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Zabezpieczenia	Wyłącznik nadprądowy MCB
Gniazdo elektr. lampy	P17-P11	Wyłączniki nadmiarowo-prądowe	1P+N 16A
Wyłączalność zdolność	3 kA	Norma	IEC 60884-1; EN 60898-1
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 rozżarzoną drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - maks. 2x4	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - maks. 2x2,5
Liczba modułów Moduły	2	Electrocod	0131
Materiał	Technopolimerowy		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

