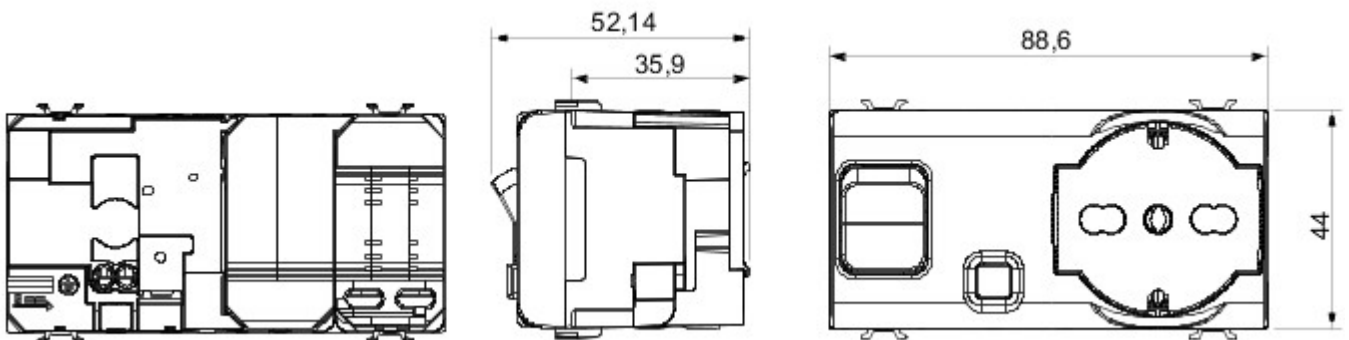


Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: 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	Blokowane gniazdo wtykowe o podwójnym natężeniu	Opis	2P+E - 16A
Kolor	Błyszczący biały	lampy	Zablokowany
wyjściowe	230V ac	Norma	Angielski
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Zabezpieczenia	Wyłącznik nadprądowy MCB + wyłącznik różnicowo-prądowy
Gniazdo elektr. lampy	P40	Wyłączniki nadmiarowo-prądowe	1P+N 16A
Wyłączalność zdolność	3 kA	I <sub>dn</sub>	10 mA
Norma	IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1	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 I <sub>n</sub> 250 V AC cosφ=0,8
Twardość kulkowa	125 °C	Próba rozżarzonego 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	4
Electrocod	0131	Material	Technopolimerowy

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

