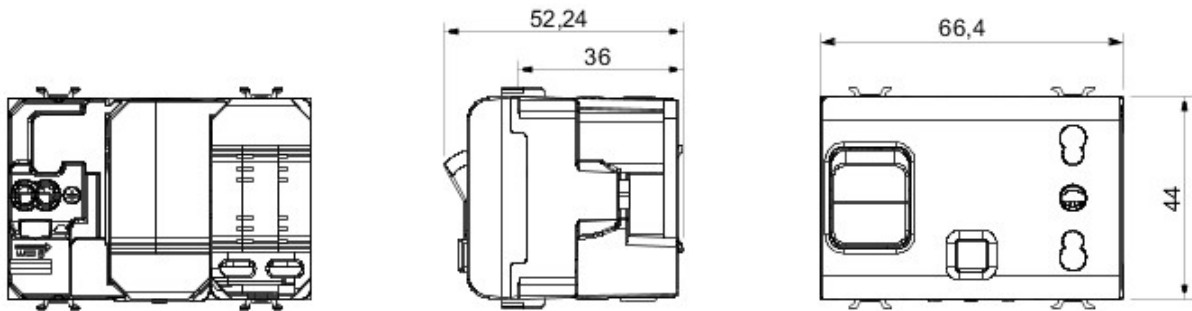


Wide range of control devices, sockets for power supply (conforming to national and international standards) signal pick-up, climate control, comfort management, technical alarm signalling and emergency lighting management. The ChoruSmart modular devices are available in five colours, glossy white, satin white, natural beige, satin black and lacquered titanium and in various sizes from 1/2, 1, 2 and 3 modules. Thanks to the mounting supports for rectangular, square and round boxes, endless combinations can be created with the ChoruSmart range of plates.

kategoria	Blokowane gniazdo wtykowe o podwójnym natężeniu	Opis	2P+E - 16A
Kolor	Naturalny satynowy bez	lampa	Zablokowany
wyjściowe	230V ac	Norma	Angielski
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Zabezpieczenia	Wyłącznik nadprądowy MCB + wyłącznik różnicowo-prądowy
Gniazdo elektr. lampy	P17-P11	Wyłączniki nadmiarowo-prądowe	1P+N 16A
Wyłączalność zdolność	3 kA	I _{dn}	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 _n 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 ²)	min. 0,75 - maks. 2x4
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5	Liczba modułów	Moduły 3
Electrocod	0131	Material	Technopolimerowy

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

