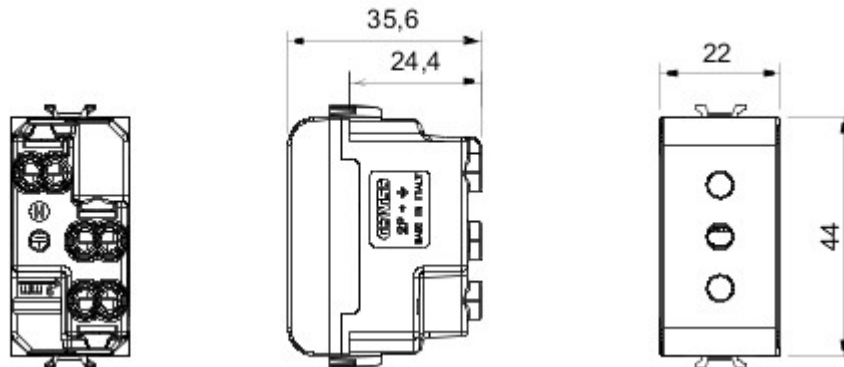


A range of ChoruSmart modular devices and plates made of antibacterial technopolymer in a glossy white finish, suitable for use in hospitals, nursing homes, schools and wherever cleanness and hygiene are essential. The effective silver-ion antibacterial treatment can reduce bacterial growth by 99% within 24 hours and has been verified by certified laboratory testing in accordance with standard ISO 22196 (analysis of major strains of Staphylococcus aureus and E. coli bacterial species).

kategoria	Gniazdo elektryczne	Opis	2P+E - 10A
Kolor	B?yszcz?cy bia?y	wyj?ciowe	250 V ac
Norma	Angielski	Charakterystyka	Z os?onami
Do sworznie wtyczki	Ø 4 mm	Zaciski okablowania	Ze ?rub?
Gniazdo elektr. lampy	P11	Norma	IEC 60884-1
Rezystancja przy napi?ciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minut?	Rezystancja izolacji	> 5 Momów
Gniazdo do d?ugotrwa?ej pracy (ilo?? zmian pozycji)	10,000 przy In 250 V AC cos?=0,8	Twardo?? kulkowa	125 °C
Próba roz?arzonym drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokr?cenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	min. 0,75 - maks. 2x4	Zakres dokr?cenia zacisku przewody sztywne (mm²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5
Liczba modu?ów Modu?y	1	Electrocod	0131
Materia?	Antybakteryjny technopolimer		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

