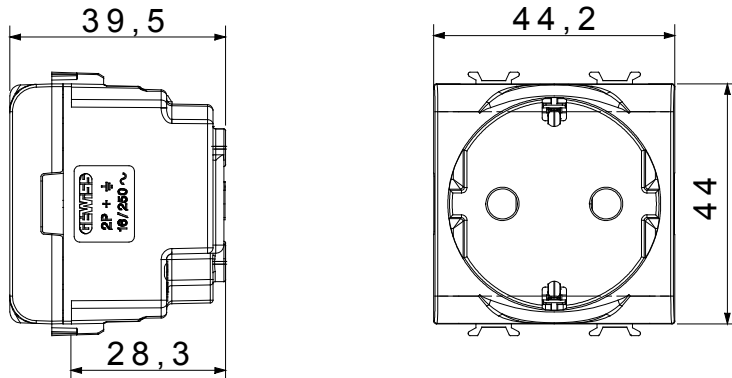


Une gamme d'appareillage mural ChoruSmart en polymère technique antibactérien dans une finition blanc brillant, adaptés à une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles et partout où la propreté et l'hygiène sont essentielles. Le traitement antibactérien efficace par ions argent peut réduire la croissance bactérienne de 99 % en 24 heures. Il a été vérifié par des tests de laboratoire certifiés, conformément à la norme ISO 22196 (analyse des principales souches de Staphylococcus aureus et des espèces bactériennes d'E. coli).

Catégorie	Prise	Description	
Couleur	Rouge	Type	Pour lignes dédiées
Tension	250 V ca	Standard	Allemand
Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité	Pour broches	Ø 4,8 mm
Bornes de câblage	À vis	Norme	IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MΩ
Prise d'opération prolongée (nbre de changements de polarité)	In 250 V ca cosφ=0,8	Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C	Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules	2	Electrocod	0131
Matière	Technopolymère anti-bactérien		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

