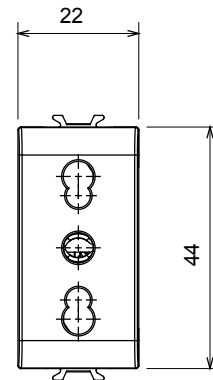
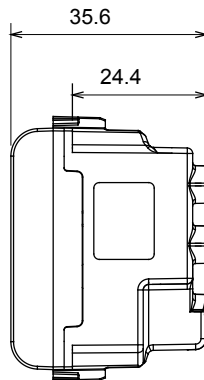
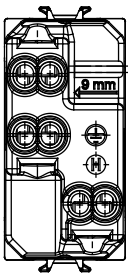




O gamă de dispozitive și plăci modulare ChoruSmart fabricate DIN tehnopolimer antibacterian cu finisaj alb lucios, adecvate pentru utilizare în spitale, aziluri de bătrâni, școli și oriunde curățenia și igiena sunt esențiale. Tratamentul antibacterian eficient cu ioni de argint poate reduce creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore și a fost verificat prin teste de laborator certificate în conformitate cu standardul ISO 22196 (analiza tulpinilor majore de bacterii Staphylococcus aureus și E. coli).

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------|
| Categorie | Priză cu două amperaje | Descriere | 2P+E - 16 A Amperaj dublu |
| Culoare | Alb lucios | Tensiune | 250 V |
| Standard | Română | Caracteristici | Cu scuturi de siguranță |
| Pentru știfturi de conectare | Ø 4 / 5 mm | Borne de cablare | Conținut |
| Tip priză | P11-P17 | Standard | CEI 23-50 |
| Rezistența la tensiunea de test | 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut | Rezistența izolației | >5 MOhm |
| Priză de funcționare prelungită (nr. modificări de poz. borne) | 2000 h la In 250 V ac cosφ=0,8 | Termo-presiune cu bilă | 125 °C |
| Test de încercare cu fir incandescent | 850 °C | Prinderea bornei la tracțiunea cablului | > 50 N |
| Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²) | min. 0,75 - max. 2x4 | Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| Nr. module | 1 | Electrocod | 0131 |
| Material | Tehnopolimer antibacterian | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

