

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**GEWISS INTRERUPATOR INTERMEDIAR 1P 250V C.A. - 16AX -
BUTON NEUTRU - 1 MODUL - ALB LUCIOS - ANTIBACTERIAN -
CHORUSMART**

O gamă de dispozitive E^{TM} și plăci modulare ChoruSmart fabricate din tehnopolimer antibacterian, de culoare albă E^{TM} și finisaj lucios, potrivite pentru spitale, structuri pentru persoane în vârstă, E^{TM} coli E^{TM} și oriunde curățenia E^{TM} și igiena sunt o componentă esențială. Eficacitatea tratamentului antibacterian, bazat pe adăugarea de ioni de argint, este capabilă să reducă creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore E^{TM} și a fost testată în conformitate cu ISO 22196 (tulpini MRSA E^{TM} și Escherichia coli) prin laboratoare certificate. Categorie Comutator principal de inversare Butonul automat Neutru

Culoare Alb lucios

Descriere 1P - 16AX

Tensiune 250 V

Standard EN 60669-1; ISO 22196

Rezistența la tensiunea de test 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut

Puterea nominală a lămpilor cu LED 230V 200 W

Rezistența izolației >5 MOhm

Borne de cablare Conăfinut

Comutator de funcționare prelungit (nr. de modificări de poziție) 40.000 la In 250 V c.a. $\cos\phi=0,6$

Termo-presiune cu bilă 125 °C

Test de incercare cu fir incandescent 850 °C

Prinderea bornei la tracțiunea cablului > 50 N

Capacitate de strângere borne cabluri

torsadate (mm²) min. 0,75 - max. 2x4

Capacitate de strângere a bornelor cabluri

solide (mm²) min. 0,5 - max. 2x2,5

Nr. module 1

Material Tehnopolimer antibacterian

Electrocod 0130

Ware Number 85365080

Pret: 69,17 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-intermediar-1p-250v-c-a-16ax-buton-neutru-1-modul-alb-lucios-antibacterian-chorusmart-337182>