

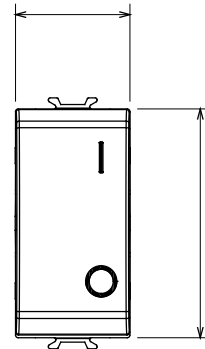
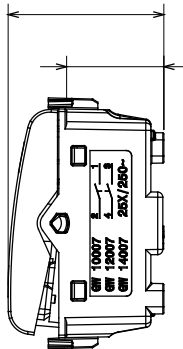
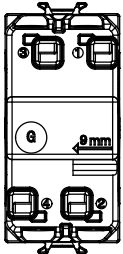
Antibakteriális technopolimerből alapanyagból készült, fényes fehér felületű Chorus moduláris eszközök és díszítőkeretek, amelyek alkalmasak kórházakban, időotthonokban, iskolákban és minden olyan létesítményben való alkalmazásra, ahol a tisztaság és a higiénia elengedhetetlen feltétel. A hatékony ezüstionos antibakteriális kezelés 24 órán belül 99%-kal csökkentheti a baktériumok szaporodását, amely az ISO 22196 (a Staphylococcus aureus és az E. coli baktériumfajok főbb törzseinek elemzése) szerint tanúsított laboratóriumi vizsgálatok által került igazolásra.

Kategória	Egypólusú kapcsoló	Alkalmazás típusa	Nagy igénybevétellel járó alkalmazások
Szín	Fényes fehér	Leírás	2P - 25 AX
Elektromos feszültség	250 V ac	Szabvány	EN 60669-1; ISO 22196
Ellenállás mértéke a következő tesztfeszültség esetén	2000 V 50 Hz percig	Névleges teljesítmény 230V LED lámpák esetén	250 W
Szigetelési ellenállás	> 5 MOhm	Vezetékcsatlakozók	Csavarral
Hosszú élettartamú kapcsoló (pozícióváltoztatások száma)	40.000, In 250 V ac cosφ=0,6 esetén	Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C
Izzóhuzalos vizsgálat	850 °C	Csatlakozó kapocs a huzalon	> 50 N
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4	Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Modulok száma	1	Gomb	Nulla
Szimbólum	0/1	Alapanyag	Antibakteriális technopolimer
Elektronikai kód	0130		

DIMENSIONAL

1.95

1.7



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

