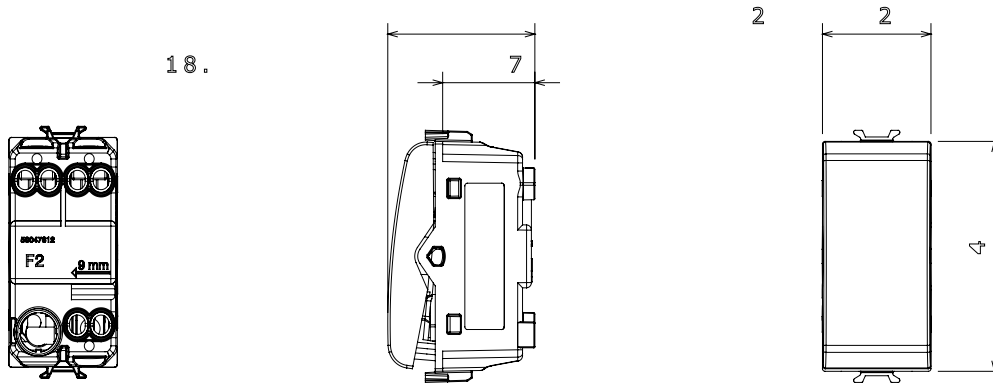


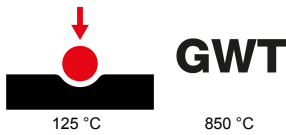
Antibakteriális technopolimerből alapanyagból készült, fényes fehér felületű Chorus moduláris eszközök és díszítőkeretek, amelyek alkalmasak kórházakban, időotthonokban, iskolákban és minden olyan létesítményben való alkalmazásra, ahol a tisztaság és a higiénia elengedhetetlen feltétel. A hatékony ezüstionos 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 | Váltókapcsoló | Gomb | Nulla |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| Szín | Fényes fehér | Leírás | 1P - 16AX |
| 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 | 200 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 | Alapanyag | Antibakteriális technopolimer |
| Elektronikai kód | 0130 | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

