



Kapcsolók, áramcsatlakozók (a nemzeti és nemzetközi szabványoknak megfelelő), adatcsatlakozók, klímaszabályozó eszközök, kényelmi eszközök, technikai jelzőberendezések, világító lámpatestek széles választéka. A Chorus moduláris eszközök négy színben kaphatók: fényes fehér, szatén fekete, festett titánium és fényes elefántcsont, különböző modularitással, 1/2, 1, 2 és 3 modulós kivitelekben. A téglalap alakú, négyszögletes és kerek szerelvénydobozok szerelőkereteinek köszönhetően számtalan szerelvénykombináció alakítható ki a Chorus díszítőkeretek segítségével.

|   |  |   |                       |
|---|--|---|-----------------------|
| Kategória   | Váltókapcsoló                              | Gomb  | Nulla                 |
| Szín  | Szatén fekete                              | Leírás  | 1P - 16AX             |
| Elektromos feszültség                                       | 250 V ac                                   | Szabvány  | EN 60669-1            |
| Ellenállás mértéke a következő tesztfeszültség esetén       | 2000 V 50 Hz percig                        | Névleges teljesítmény                                     | 200 W                 |
| Szigetelési ellenállás                                      | > 5 MOhm                                   | Vezetékcsatlakozók  | Csavarral             |
| Hosszú élettartamú kapcsoló (pozícióváltoztatások száma)    | 40.000, In 250 V ac cos $\phi$ =0,6 esetén | Hőállóság (golyós nyomópróba)                             | 125 °C                |
| Izzóhuzalos vizsgálat                                       | 850 °C                                     | Csatlakozó kapocs a huzalon                               | > 50 N                |
| Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,75 - max. 2x4                       | Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| Modulok száma   | 1  | Alapanyag   | Technopolimer         |
| Elektronikai kód  | 0130                                       |   |                       |

## DIMENSIONAL

### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

