

CAP BUTON ȘI SELECTOARE



Caracteristici generale

Butoanele și selectoarele sunt ansambluri formate din mai multe componente și anume: cap de buton sau selector, etrierul (elementul de fixare), modulele cu contacte și modulul de lampă;
Butoanele și selectoarele se fixează pe ușa dulapului sau pe orice altă suprafață care permite găurirea;

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standard

Tensiunea de izolare

Rezistența la tensiunea de impuls

Curent nominal

Curent termic

Grad de protecție

Dimensiune conductor

Montaj

Dimensiune decupare

Temperatura de lucru

Umiditate

- EN 6094-5-1
- 660 V ca
- 6000 V ca
- 4 A, AC15: 240 V; 0.5 A, DC13: 250 V
- 10 A
- IP20/IP65 (cap buton etanș)
- Min. 0.75 - max. 2.5 mmp
- Pe suprafața plană metalică sau din plastic cu grosime max. 4 mm
- 22.5 mm
- -20°C... +70°C
- 35 - 85% RH



Cap buton

Cod Produs	Culoare	Denumire
MF0005-15002	■ roșu	Cap buton revenire
MF0005-15004	■ verde	
MF0005-15006	■ galben	
MF0005-15008	■ negru	
MF0005-15010	■ bleu	
MF0005-15050	■ roșu	Cap buton etanș revenire
MF0005-15052	■ verde	
MF0005-15054	■ galben	
MF0005-15056	■ negru	
MF0005-15058	■ bleu	Cap buton luminos revenire
MF0005-15114	■ roșu	
MF0005-15116	■ verde	
MF0005-15118	■ galben	
MF0005-15122	■ bleu	
MF0005-15352	■ roșu	Cap ciupercă 40 mm reținut+tragere
MF0005-15354	■ roșu	Cap ciupercă 40 mm reținut+sageata
MF0005-15356	■ roșu	Cap ciupercă+cheie 40 mm reținut
MF0005-15358	■ roșu	Cap ciupercă 40 mm revenire
MF0005-15412	■ roșu/verde	Cap buton dublu egal
MF0005-15414	■ roșu/verde	Cap buton dublu relief