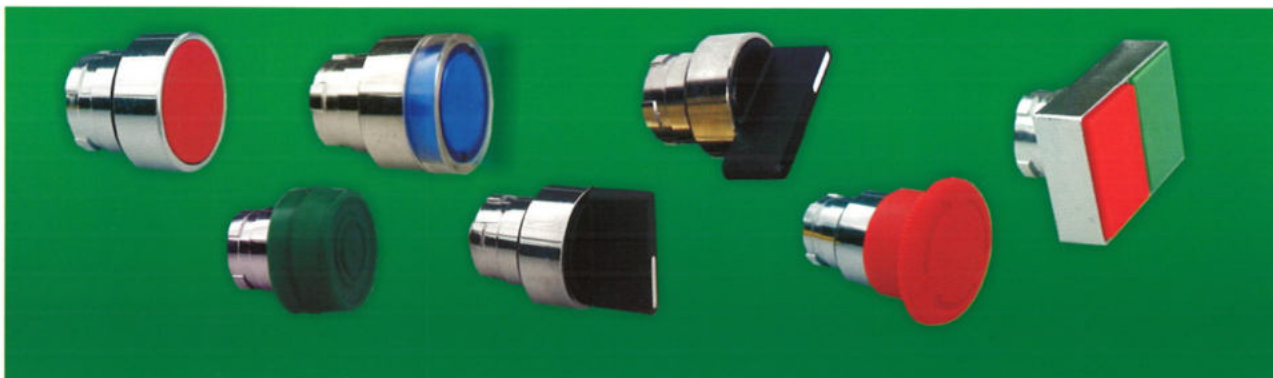


## CAP BUTON ȘI SELECTOARE



### 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	■ EN 6094-5-1
Tensiunea de izolare	■ 660 V ca
Rezistența la tensiunea de impuls	■ 6000 V ca
Curent nominal	■ 4 A, AC15: 240 V; 0.5 A, DC13: 250 V
Curent termic	■ 10 A
Grad de protecție	■ IP20/IP65 (cap buton etanș)
Dimensiune conductor	■ Min. 0.75 - max. 2.5 mmp
Montaj	■ Pe suprafața plană metalică sau din plastic cu grosime max. 4 mm
Dimensiune decupare	■ 22.5 mm
Temperatura de lucru	■ -20°C... +70°C
Umiditate	■ 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