



SCHNEIDER CAP Ø40 BUTON OPRIRE DE URGENTA Ø22 ROSU, DECLANSARE SI BLOC. PRIN APAS./TRAG.

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Cap pentru buton de oprire de urgenta

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material rama: Metal cromat

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: ac?iune declan?ator ?i re?inere mecanic?

resetare: Montajin contratimp

profil utilizator: Rosu ciuperc? O 40 mm, nemarcat

tip cap: Standard

CAD latime globala: 40 mm

CAD inaltime globala: 40 mm

CAD adancime globala: 56 mm

greutate neta: 0,078 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

durabilitate mecanica: 300000 cic

cod compozitie electrica: C7 pentru C8 pentru C11 pentru C15 pentru C10 pentru prezentare dispozitiv:

Element de baza

tratament protector: TH

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 61140

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP67

IP69

IP69K

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

NEMA 4

NEMA 12

grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102

standarde: SR EN 60947-5-1

GB 14048.5

SR EN 60947-5-4

ISO 13850

UL 60947-1

IEC 60204-1

CSA C22.2 No 15

IEC 60364-5-53

IEC 60947-5-5

JIS C8201-5-1

IEC 60947-1

JIS C8201-1

certificari produs: DNV

listat de UL

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

CSA

rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 2 \dots 500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 101,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cap-o40-buton-oprire-de-urgenta-o22-rosu-declansare-si-bloc-prin-apas-trag>