



SCHNEIDER CAP TRIPLU ALB INCASTRAT/ROSU INCASTRAT/NEGRU INCASTRAT BUTON Ø22 CU MARCAJ

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Cap pentru buton triplu

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material rama: Metal cromat

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip cap: Standard

forma a capului unitatii de semnalizare: Dreptunghiular

tip de operator: revenire cu arc

profil operator: 2 butoane incastrate - 1 buton central aparent STOP

descriere operatori: 's?geat? sus" alb? - "s?geat? jos" alb? - "STOP" ro?u

greutate neta: 0,056 kg

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

culoare marcaj: Scris negru pe eticheta alb?

Scris alb cu eticheta verde, ro?ie sau neagr?

profil utilizator: Rosu proiectare, STOP (alb)

Alb Incastrat, s?geat? jos (negru)

Alb Incastrat, s?geat? sus (negru)

durabilitate mecanica: 1000000 cic

cod compozitie electrica: C1 pentru C2 pentru C11 pentru prezentare dispozitiv: Element de baza

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

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536

grad de protectie IP: IP69 conformitate cu SR EN 60529

IP69K conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102

standarde: IEC 60947-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-1

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-4

UL 60947-1

IEC 60947-5-5

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

listat de UL

DNV

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: 88,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cap-triplu-alb-incestrat-rosu-incestrat-negru-incestrat-buton-o22-cu-marcaj>