



SCHNEIDER CAP PENTRU SELECTOR CU CHEIE Ø 22, 3 POZITII, REVENIRE CU ARC, RONIS 455, CENTRU

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Cap pentru selector cu cheie

nume scurt al dispozitivului: ZB5

material rama: Plastic gri inchis

diametrul de montaj: 22 mm

tip cap: Standard

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: La centru revenire cu arc

profil utilizator: Negru comutator cu cheie

informatii de pozitie operator: 3 pozitii +/- 45°

tip de blocaj: Cheie 455

pozitie de scoatere cheie: Centru

CAD latime globala: 29 mm

CAD inaltime globala: 29 mm

CAD adancime globala: 72 mm

greutate neta: 0,057 kg

durabilitate mecanica: 1000000 cic

numele statiei: XALD 1...5 predecupari

XALK 2...5 predecupari

cod compozitie electrica: C4 pentru C5 pentru C6 pentru C7 pentru C8 pentru C11 pentru C3 pentru SF1 pentru SR1 pentru prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

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

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

categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 60536

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP67

IP69

IP69K

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

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

grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102

standarde: SR EN 60947-5-1

JIS C8201-5-1

IEC 60947-1

UL 60947-1

SR EN 60947-5-4

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-1

certificari produs: DNV

CSA

BV

LROS (Lloyds register of shipping)

listat de UL

rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...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: 97,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cap-pentru-selector-cu-cheie-o-22-3-pozitii-revenire-cu-arc-ronis-455-centru>