



### **SCHNEIDER CAP SELECTOR 2 POZITII CU REVENIRE Ø22 RONIS 421E**

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: De la dreapta spre stanga revenire cu arc

profil utilizator: Negru comutator cu cheie

informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°

tip de blocaj: Key 421E

pozitie de scoatere cheie: Stanga

CAD latime globala: 29 mm

CAD inaltime globala: 29 mm

CAD adancime globala: 72 mm

greutate neta: 0,061 kg

durabilitate mecanica: 1000000 cic

numele statiei: XALD 1...5 predecup?ri

XALK 2...5 predecup?ri

cod compozitie electrica: C4 pentru C5 pentru C6 pentru C7 pentru C8 pentru C11 pentru C3 pentru SF1

pentru SR1 pentru C15 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 suprateniune: 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: IEC 60947-1  
SR EN 60947-5-1  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-4  
UL 60947-1  
JIS C8201-5-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: DNV  
CSA  
BV  
LROS (Lloyds register of shipping)  
listat de UL  
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: 142,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cap-selector-2-pozitii-cu-revenire-o22-ronis-421e>