



SCHNEIDER BLOC DE LUMINI PENTRU CAP Ø22 PENTRU BEC BA9S 250V SI BORNE TIP CLEMA CU SURUB

gama de produse: Harmony XB5

Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZBV

cantitate indivizibila de vanzare: 5

conexiuni - borne: Borne cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil

sursa de lumina: Bec neinclus

baza bec: BA 9s

alimentare bloc de lumini: Direct

[Us] tensiune de alimentare nominala: $\leq 250 \text{ V}$

greutate neta: 0,016 kg

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita

Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita

Perforat compatibil cu plat $\text{O } 4 \text{ mm}$ surubelnita

Perforat compatibil cu plat $\text{O } 5.5 \text{ mm}$ surubelnita

durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominala? $\text{?i } 25 \text{ }^\circ\text{C}$

incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5

montarea cutiei de borne: Montajin fata

cod compozitie electrica: M7

M8

MF2

P3

PF2

prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

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

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

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

standarde: IEC 60947-1

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-5-1

UL 60947-1

IEC 60947-5-5

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

listat de UL

rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4

rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV pe contact (pe p?r?ile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2

8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2

emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011

[Us] tensiune nominala de alimentare: 250 V

Pret: 14,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-lumini-pentru-cap-o22-pentru-bec-ba9s-250v-si-borne-tip-clema-cu-surub>