



SCHNEIDER BLOC DE LUMINI CU INEL PENTRU CORP/DE FIXARE CU BEC CU INCANDESCENTA BA9S 400 V

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material inel de fixare: Zamak

cantitate indivizibila de vanzare: 1

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

sursa de lumina: Incandescent

baza bec: BA 9s

alimentare bloc de lumini: Utilizand transformator integral 1,2 VA 6 V

[Us] tensiune de alimentare nominala: 400 V c.a. la 50/60 Hz

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 47 mm

CAD adancime globala: 60 mm

descriere borne ISO nr. 1: (X1-X2)PL

greutate neta: 0,131 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

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil

montarea cutiei de borne: Montajin fata

cod compozitie electrica: P4

prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies

tratament protector: TH

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

temperatura ambientala de functionare: -40...55 °C

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

grad de protectie IP: IP20

standarde: IEC 60947-1

IEC 60947-5-5

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-4

UL 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

Pret: 120,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-lumini-cu-inel-pentru-corp-de-fixare-cu-bec-cu-incandescenta-ba9s-400-v>