



SCHNEIDER UNITATE ILUMINATA, LUMINA CONSTANTA, GALBEN, MAX. 250 V
C.A.

gama de produse: Harmony XVB Universal

Tip produs sau componenta: Baterie de indicatoare

unitate tip far sau baterie de indicatoare: Unitate iluminata

tip semnalizare: Stabil

diametrul de montaj: 70 mm

nume componenta: XVBC

material: Policarbonat

sursa de lumina: Bec neinclus, galben

tip bec: Incandescent cu BA 15d baz?

LED protejat

[Us] tensiune de alimentare nominala: ≤ 250 V

stil de asamblare: Ansamblu client, pana la 5 unitati

puterea disipata maxima in W: 7 W

conexiuni - borne: Borne cu surub, $\leq 1 \times 1,5$ mm² cu pini

[Ui] tensiune nominala de izolatatie: 250 V conformitate cu IEC 60947-1

limita de tensiune nominala: 0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1

CAD latime globala: 70 mm

CAD inaltime globala: 63 mm

CAD adancime globala: 70 mm

Grad de poluare: 2

certificari produs: CCC

EAC

CSA C22-2 Nr. 14

UL 508

standarde: SR EN 60947-5-1

tratament protector: TC

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

temperatura ambientală de utilizare: -25...50 °C LED

-25...70 °C incandescent

clasa de protecție la electrocutare: Clasa I pe tubul suport conformitate cu IEC 61140

Clasa II pe bază conformitate cu IEC 61140

grad de protecție IP: IP65 pe baza XVBZ0. conformitate cu SR EN 60529

IP66 pe bază conformitate cu SR EN 60529

grad de protecție NEMA: Type 4X conformitate cu UL (în interior)

Pret: 87,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-iluminata-lumina-constant-galben-max-250-v-c-a>