



**SCHNEIDER PRIZA DE CONECTARE PRIN MPINGERE CU CLEMA, RELEE ELECTROMECHANICE HARMONY, PENTRU RELEE RXG1, 10A, TERMINALE DE CONECTARE PRIN MPINGERE, CONTACT SEPARAT**

gama de produse: Harmony Electromechanical Relays

nume scurt al dispozitivului: RGZ

Tip produs sau componenta: Priza

compatibilitate produs: Releu ambro?abil RXG cu 1 C/O contact

tip si compozitie contacte: 1 C/O

[Ui] tensiunea nominala de izolatatie: 250 V

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV intre bobin? ?i contact with Izolatie marita

4 kV intre terminale and sina DIN with Izolatie de baza

[Ue] tensiune nominala de functionare: 250 V conformitate cu IEC

300 V conformitate cu UL

rigiditate dielectric?: 5 kV intre bobin? ?i contact with Izolatie marita

3 kV intre terminale and sina DIN with Izolatie de baza

forma a pinului: Plat

conexiuni - borne: Borne cu ?urub (apas? ?i re?ine), 1 x 0.5...1 x 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) flexibil cu pini

Borne cu ?urub (apas? ?i re?ine), 1 x 0.5...1 x 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) solid fara terminale de cablu

mod de fixare: Prindere (sina DIN simetrica, 35 mm)

lungime: 98 mm

aranjare borne de contact: Separat

categorie de supratensiune: III

Grad de poluare: 3

latime: 16 mm

inaltime: 67 mm

greutate neta: 0,039 kg

standarde: IEC 61984

certificari produs: CSA

UL

EAC

DNV-GL

marcaj: CE

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

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

grad de protectie IP: IP20

Pret: 33,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/priza-de-conectare-prin-mpingere-cu-clema-relee-electromecanice-harmony-pentru-relee-rxg1-10a-terminale-de-conectare-prin-mpingere-contact-separat>