



## SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE CU REVENIRE CU ARC - 1 NC - MONTARE PE BAZA

gama de produse: Harmony XAC

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume componenta: XACS

tip circuit electric: Circuit de comanda

tip bloc de contacte: Monofilar

tip de operator: Revenire cu arc

Compatibilitate produs: XACA

tip si compozitie contacte: 1 NC

montarea cutiei de borne: Cu montare pe baza

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu

Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cu pini

durabilitate mecanica: 1000000 cic

marcare cod contact: A600 AC-15, U<sub>e</sub> = 240 V, I<sub>e</sub> = 3 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A

A600 AC-15, U<sub>e</sub> = 600 V, I<sub>e</sub> = 1,2 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A

Q600 DC-13, U<sub>e</sub> = 250 V, I<sub>e</sub> = 0,27 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A

Q600 DC-13, U<sub>e</sub> = 600 V, I<sub>e</sub> = 0,1 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A

[I<sub>th</sub>] curent termic conventional in incinta: 10 A

[U<sub>i</sub>] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

rezistenta maxima de-a lungul terminalelor: 25 MΩ

forta de operare: 8 N

protectie la scurtcircuit: 10 A protectie siguranta de cartu? fuzibil tip gG

putere nominala de functionare in W: 40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de func?ionare 48 W DC-13

pentru 1000000 cic, rata de func?ionare 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de func?ionare descriere borne

ISO nr. 1: (11-12)NC

standarde: CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-1

UL 60947-1

temperatura ambientală de funcționare: -25...70 °C

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

rezistență la vibrații: 15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistență la socuri: 100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27

categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 61140

Pret: 84,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-cu-revenire-cu-arc-1-nc-montare-pe-baza>