



SCHNEIDER BUTON Ø 30 CU 7 VARIANTE DE CULOARE - ARC DE REVENIRE INCASTRAT - 10C

gama de produse: Harmony 9001K

Tip produs sau componenta: Intrerupator cu revenire

nume scurt al dispozitivului: 9001K

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: 7 variante de culoare Incastrat, nemarcat

informatii suplimentare operator: Metal guard

material rama: Metal

diametrul de montaj: 30 mm

forma a capului unitatii de semnalizare: Octogonal

tip si compozitie contacte: 1 C/O

conexiuni - borne: Borne cu surub 1 x 0.22...2 x 1.5 mm² conformitate cu IEC 60947-1

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

forma a capului surubului: Cu fanteincrucisate

durabilitate mecanica: 5000000 cic

pozitie de operare: Orice pozitie

[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600-Q600 conformitate cu NEMA
0,55 A la 125 V, DC-13, A600-Q600 conformitate cu NEMA

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1

Material contacte: Contacte din aliaj de argint

operare contacte: Standard

deschidere pozitiva: Fara

protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 12 kA la 600 V AC-15, 7200 VA
15 kA la 480 V AC-15, 7200 VA

30 kA la 240 V AC-15, 7200 VA
60 kA la 120 V AC-15, 7200 VA
0,1 kA la 600 V DC-13
0,27 kA la 250 V DC-13
0,55 kA la 125 V DC-13
capacitate de rupere nominala: 3 kA la 240 V AC-15, 720 VA
6 kA la 120 V AC-15, 720 VA
1,2 kA la 600 V AC-15, 720 VA
1,5 kA la 480 V AC-15, 720 VA
0,1 kA la 600 V DC-13
0,27 kA la 250 V DC-13
0,55 kA la 125 V DC-13
descriere borne ISO nr. 1: (13-14-11-12)OF
CAD latime globala: 48 mm
CAD inaltime globala: 45 mm
CAD adancime globala: 56 mm
greutate neta: 0,121 kg
prezentare dispozitiv: Produs complet
capac/operator sau culoare lentila: 7 variante de culoare
profil operator: Incastrat
tip de operator: Revenire cu arc
dimensiune: 30 mm
standarde: IEC 60947-1
JIS C 4520
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
JIS C 852
SR EN 60947-5-4
certificari produs: NEMA
UL 508
tratament protector: TC
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
rezistenta la vibratii: 7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140
grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie NEMA: NEMA 1
NEMA 12
NEMA 13
NEMA 2
NEMA 3
NEMA 3R
NEMA 4
Pret: 157,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-o-30-cu-7-variante-de-culoare-arc-de-revenire-incastrat-1oc>