



## **SCHNEIDER BUTON Ø 30 CU 7 VARIANTE DE CULOARE - ARC DE REVENIRE PROEMINENT - 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 proiectare, nemarcat

informatii suplimentare operator: Without 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 mm<sup>2</sup> 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: 0,128 kg  
prezentare dispozitiv: Produs complet  
capac/operator sau culoare lentila: 7 variante de culoare  
profil operator: Proiectare  
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: UL 508  
NEMA  
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: 161,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-o-30-cu-7-variante-de-culoare-arc-de-revenire-proeminent-loc-1>