



SCHNEIDER BUTON Ø 30 - GULER METAL - CAP CIUPERCA Ø 57 MM - NEGRU - 1
D/I

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: Negru ciuperca Ø 57 mm, nemarcat

material rama: Metal

diametrul de montaj: 30 mm

CAD latime globala: 57 mm

CAD inaltime globala: 57 mm

CAD adancime globala: 70 mm

descriere borne ISO nr. 1: (13-14-11-12)OF

greutate neta: 0,132 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

material cap: Plastic

informatii suplimentare operator: Screw-on plastic with set screw

tip si compozitie contacte: 1 C/O

deschidere pozitiva: Fara

durabilitate mecanica: 5000000 cic

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

Material contacte: Contacte din aliaj de argint

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

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

[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
[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
[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, 7200 VA
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
prezentare dispozitiv: Produs complet
capac/operator sau culoare lentila: Negru
profil operator: Ciuperc? O 57 mm
tip de operator: Revenire cu arc
dimensiune: 30 mm
tratament protector: TC
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
categorie de supratensiune: 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
NEMA 6
standarde: SR EN 60947-5-1
IEC 60947-1
SR EN 60947-5-4
JIS C 4520
JIS C 852
UL 60947-1
CSA C22.2 No 15
certificari produs: NEMA
UL 508
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
Pret: 246,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-o-30-guler-metal-cap-ciuperca-o-57-mm-negru-1-d-i>