



### SCHNEIDER COMUTATOR CU CAME - 1 POL - 45° - 12 A - PENTRU Ø 22 MM

gama de produse Harmony K

tip produs sau componenta Comutator cu came complet

nume componenta K1

[Ith] curent termic conventional in aer liber 12 A

montare produs Montajin fata

mod de fixare Orificiu Ø 22 mm

tipul capului comutatorului cu came Cu placa frontala 45 x 45 mm

tip de operator Negru maner, lungime = 35 mm

blocare cu lacat pentru maner rotativ Fara

prezentarea legendei Cu metalic legenda, 2 - 0 - 1 negru marcaj

functie de comutare cam Comutator

revenire Fara

pozitie decuplata Cu pozitie Oprit

descriere poli 1P

pozitii de comutare Stanga: 0° - 315° - Dreapta: 0° - 45°

grad de protectie IP IP65 conformitate cu IEC 529 - IP65 conformitate cu NF C 20-010

unghi de comutatie 45 °

[Ui] tensiune nominala de izolatie 690 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Ithe] curent termic conventional in incinta 10 A

putere nominala de functionare in W 10500 W AC-21, 500...660 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 1100 W AC-3, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 1500 W AC-23A, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 1500 W AC-3, 400 V 1 faza conformitate cu IEC 947-3 - 1500 W AC-3, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 1500 W AC-3, 500 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 1500 W AC-3, 690 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 2200 W AC-23A, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 2200 W AC-23A, 500 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 2200 W AC-23A, 690 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 4800 W AC-21, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 600 W AC-3, 230 V 1 faza conformitate cu IEC 947-3 - 8300 W AC-21, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

curent nominal [Ie] 1,8 A la 690 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 2,8 A la 500 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 2,8 A la 690 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 3,3 A la 400 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 3,8 A la 500 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 4,6 A la 230 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 4,8 A la 400 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 5,6 A la 230 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3 - 1 A la 500 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1 - 2 A la 400 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1 - 3 A la 230 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1 durabilitate electrica 1000000 cic AC-15 - 1000000 cic AC-21 - 500000 cic AC-23 - 500000 cic AC-3 maximum operating rate 8333 cic/mn AC-15 - 2,5 cic/mn AC-21 - 2,5 cic/mn AC-23 - 2,5 cic/mn AC-3 curent de scurtcircuit 10000 A

protectie la scurtcircuit 16 A cartus fuzibil, tip gG

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV in functia de izolatie - 6 kV conformitate cu IEC 947-1

operare contacte Decuplare lenta

deschidere pozitiva Cu

conexiune electrica Terminale captive cu surub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> - Terminale captive cu surub solid, capacitate de prindere: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

durabilitate mecanica 1000000 cic

CAD latime globala 45 mm

CAD inaltime globala 50 mm

CAD adancime globala 49 mm

greutate produs 0,135 kg

standarde SR EN 60947-3 pentru circuit electric - EN 60947-5-1 pentru circuit de cda - SR EN 60947-3

pentru circuit electric - SR EN 60947-5-1 pentru circuit de cda - CENELEC EN 50013

certificari produs CSA 240 V 3 CP 3 faze 2 pol(i) - UL 240 V 0,33 CP 1 faza 2 pol(i) - CSA 240 V 1 CP 1 faza - UL 240 V 1 CP 3 faze

tratament protector TC

temperatura ambienta pentru utilizare -25...55 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

rezistenta la socuri 30 gn conformitate cu IEC 68-2-27

rezistenta la vibratii 5 gn (f = 10...150 Hz) conformitate cu IEC 68-2-6

clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu IEC 536 - Clasa II conformitate cu NF C 20-030

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 113,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-cu-came-1-pol-450-12-a-pentru-oe-22-mm-98760>