



SCHNEIDER COMUTATOR CU CAME - 3 POLI - 20 A - MONTAJ FRONTAL

gama de produse: Harmony K

Tip produs sau componenta: Comutator cu came complet

nume componenta: K2

[I_{th}] curent termic convențional în aer liber: 20 A

montare produs: Montaj în față

mod de fixare: Fixare multiplă

prezentarea legendei: Cu metalic legendă, 1 - 0 - 2 negru marcaj

funcție de comutare cam: Comutator

poziție decuplată: Cu poziție Oprit

poziții de comutare: 0-45°-315°

grad de protecție IP: IP40 conforming to SR EN 60529

[U_i] tensiune nominală de izolație: 690 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[I_{th}e] curent termic convențional în încălț: 16 A

durabilitate electrică: 200000 cic AC-23

200000 cic AC-3

600000 cic AC-15

600000 cic AC-21

viteză maximă de funcționare: 2,5 cic/mn AC-21

2,5 cic/mn AC-23

2,5 cic/mn AC-3

8,333 cic/mn AC-15

curent de scurtcircuit: 10000 A

protecție la scurtcircuit: 20 A cartuș fuzibil, tip gG

[U_{imp}] tensiune de ținere la impuls: 4 kV în funcția de izolație
6 kV conformitate cu IEC 947-1

operare contacte: Decuplare lentă

deschidere pozitivă: Cu

conexiune electrica: Terminale captive cu ?urub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 1,5 mm²

Terminale captive cu ?urub solid, capacitate de prindere: 1 x 2,5 mm²

durabilitate mecanica: 1000000 cic

standarde: SR EN 60947-3 pentru circuit de alimentare

SR EN 60947-5-1 pentru circuit de comanda

CENELEC EN 50013

certificari produs: CSA 240 V 3 CP 3 faze 2 pol(i)

UL 240 V 0,33 CP 1 faz? 2 pol(i)

CSA 240 V 1 CP 1 faz?

UL 240 V 1 CP 3 faze

tratament protector: TC

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

temperatura ambietala pentru 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 conforming to IEC 536

Clasa II conforming to NF C 20-030

Pret: 234,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-cu-came-3-poli-20-a-montaj-frontal>