



SCHNEIDER CORP PENTRU COMUTATOR CU CAME - 4-POLI - 90° - 20 A - PENTRU Ø 22 MM

gama de produse: Harmony K

Tip produs sau componenta: Corp de comutator cu cama

nume componenta: K2

[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 20 A

compozitie subansamblu: Bloc de contacte + placa de fixare

functie de comutare cam: Comutator

pozitie decuplata: Cu pozitie Oprit

descriere poli: 4P

pozitii de comutare: Dreapta: 0° - 90°

locul de montare: Fata

mod de fixare: Orificiu Ø 22 mm

material rama: Plastic

unghi de comutatie: 90 °

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

[Ithe] curent termic conventional in incinta: 16 A

putere nominala de functionare in W: 1300 W AC-3, 230 V 1 faz? conformitate cu IEC 947-3

14000 W AC-21, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

2200 W AC-3, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

2200 W AC-3, 400 V 1 faz? conformitate cu IEC 947-3

4000 W AC-23A, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

4000 W AC-3, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

4000 W AC-3, 500 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

4000 W AC-3, 690 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

5500 W AC-23A, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

5500 W AC-23A, 500 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3

5500 W AC-23A, 690 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3
8000 W AC-21, 230 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3
curent nominal [Ie]: 8 A la 400 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
10,8 A la 400 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
14,6 A la 230 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
4,7 A la 690 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
6,4 A la 690 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
6,5 A la 500 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
8,3 A la 230 V AC-3 3 faze conformitate cu IEC 947-3
8,9 A la 500 V AC-23A 3 faze conformitate cu IEC 947-3
2 A la 500 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1
3 A la 400 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1
4 A la 230 V AC-15 conformitate cu IEC 947-5-1
durabilitate electrica: 200000 cic AC-23
200000 cic AC-3
600000 cic AC-15
600000 cic AC-21
viteza maxima de functionare: 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
protectie la scurtcircuit: 20 A cartu? fuzibil, tip gG
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV in func?ia de izola?ie
6 kV conformitate cu IEC 947-1
operare contacte: Decuplare lenta
deschidere pozitiva: 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
greutate neta: 0,11 kg
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
categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 536
Clasa II conforming to NF C 20-030
Pret: 138,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-pentru-comutator-cu-came-4-poli-90deg-20-a-pentru-o-22-mm>