



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

gama de produse: Harmony K

Tip produs sau componenta: Corp de comutator cu cama

nume componenta: K1

[Ith] curent termic conven?ional in aer liber: 12 A

compozitie subansamblu: Bloc de contacte + placa de fixare

functie de comutare cam: Comutator OFF-ON

pozitie decuplata: Cu pozitie Oprit

descriere poli: 1P

pozitii de comutare: Dreapta: 0° - 45°

montare produs: Montajin fata

mod de fixare: Orificiu O 22 mm

material rama: Plastic

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 faz? 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 faz? conformitate cu IEC 947-3

8300 W AC-21, 400 V 3 faze conformitate cu IEC 947-3  
curent nominal [Ie]: 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  
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  
durabilitate electrica: 1000000 cic AC-15  
1000000 cic AC-21  
500000 cic AC-23  
500000 cic AC-3  
viteza maxima de functionare: 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 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 mm<sup>2</sup>  
Terminale captive cu ?urub solid, capacitate de prindere: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
durabilitate mecanica: 1000000 cic  
greutate neta: 0,075 kg  
standarde: CENELEC EN 50013  
SR EN 60947-3 pentru circuit de alimentare  
SR EN 60947-5-1 pentru circuit de comanda  
certificari produs: CSA 240 V 1 CP 1 faz?  
CSA 240 V 3 CP 3 faze 2 pol(i)  
UL 240 V 1 CP 3 faze  
UL 240 V 0,33 CP 1 faz? 2 pol(i)  
tratament protector: TC  
temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
rezistent la socuri: 30 gn conformitate cu IEC 68-2-27  
rezistent 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: 52,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-comutator-1-pol-45deg-12-a-pentru-o-22-mm>