



## SCHNEIDER CORP PENTRU CHEIE INVERSOARE - 1 POL - 30° - 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

pozitie decuplata: Fara pozitie Oprit

descriere poli: 1P

pozitii de comutare: Dreapta: 30°

Stanga: 30°

locul de montare: Fata

mod de fixare: Orificiu Ø 22 mm

material rama: Plastic

unghi de comutatie: 30 °

[Ui] tensiune nominala de izolatatie: 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, 550...600 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]: 1,8 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  
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: 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: 0,085 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 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  
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: 77,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-pentru-cheie-inversoare-1-pol-30deg-12-a-pentru-o-22-mm>