



**SCHNEIDER COMUTATOR AMPERMETRIC CU CAME - 3 CIRCUITE - 90° - 12 A -
PENTRU Ø 22 MM**

gama de produse: Harmony K

Tip produs sau componenta: Comutator cu came complet

nume componenta: K1

[I_{th}] curent termic convențional în aer liber: 12 A

montare produs: Montaj în fața

mod de fixare: Orificiu Ø 22 mm

tipul capului comutatorului cu came: Cu placă frontală 45 x 45 mm

tip de operator: Negru maner, lungime = 35 mm

blocare cu lacat pentru maner rotativ: Fără

prezentarea legendei: Cu metalic legendă, 0 - L1 - L2 - L3 negru marcaj

funcție de comutare cam: Comutator ampermetru

revenire: Fără

Tip de măsurare: Pentru 3 circuite

poziție decuplata: Cu poziție Oprit

poziții de comutare: Dreapta: 0° - 90° - 180° - 270°

grad de protecție IP: IP65 conforming to IEC 529

IP65 conforming to NF C 20-010

unghi de comutație: 90 °

[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: 10 A

putere nominală de funcționare în W: 10500 W AC-21, 500...660 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

1100 W AC-3, 230 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

1500 W AC-23A, 230 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

1500 W AC-3, 400 V 1 fază conformitate cu SR EN 60947-3

1500 W AC-3, 400 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

1500 W AC-3, 500 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

1500 W AC-3, 690 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
2200 W AC-23A, 400 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
2200 W AC-23A, 500 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
2200 W AC-23A, 690 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
4800 W AC-21, 230 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
600 W AC-3, 230 V 1 faz? conformitate cu SR EN 60947-3
8300 W AC-21, 400 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
curent nominal [Ie]: 1 A la 500 V AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1
2 A la 400 V AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1
3 A la 230 V AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1
1,8 A la 690 V AC-3 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
2,8 A la 500 V AC-3 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
2,8 A la 690 V AC-23A 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
3,3 A la 400 V AC-3 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
3,8 A la 500 V AC-23A 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
4,6 A la 230 V AC-3 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
4,8 A la 400 V AC-23A 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
5,6 A la 230 V AC-23A 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
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 60947-1
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
CAD latime globala: 45 mm
CAD inaltime globala: 50 mm
CAD adancime globala: 69 mm
greutate neta: 0,19 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
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: 145,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-ampermetric-cu-came-3-circuite-90deg-12-a-pentru-o-22-mm>