



SCHNEIDER COMUTATOR VOLTMETRIC CU CAME - 3L - 45° - 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 conven?ional in aer liber: 12 A

locul de montare: Fata

mod de fixare: Orificiu Ø 22 mm

tipul capului comutatorului cu came: Cu plac? frontal? 45 x 45 mm

tip de operator: Negru maner, lungime = 35 mm

blocare cu lacat pentru maner rotativ: Fara

prezentarea legendei: Cu metalic legenda, 0 - L1L2 - L2L3 - L3L1 negru marcaj

functie de comutare cam: Comutator voltmetru

revenire: Fara

Tip de masurare: Intre 3 faze

pozitie decuplata: Cu pozitie Oprit

pozitii de comutare: Dreapta: 0° - 45° - 90° - 135°

grad de protectie IP: IP65 conforming to SR EN 60529

unghi de comutatie: 45 °

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

[I_{th}] 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]: 1,8 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 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: 59 mm
greutate neta: 0,16 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: 136,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-voltmetric-cu-came-31-45deg-12-a-pentru-o-22-mm>