

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER COMUTATOR CU CAME - 1 POL - 30° - 12 A - PENTRU Ă~ 22 MM

gama de produse Harmony K
tip produs sau componenta Comutator cu came complet
nume componenta K1
[Ith] curent termic conventional in aer liber 12 A
montare produs Montajin fata
mod de fixare Orificiu O 22 mm
tipul capului comutatorului cu came Cu placa frontala 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 - 1 negru marcaj
functie de comutare cam Comutator OFF-ON
revenire Revenire cu arc, de la 30° la 0°
pozitie decuplata Cu pozitie Oprit
descriere poli 1P
pozitii de comutare Dreapta: 0° - 30°
grad de protectie IP IP65 conformitate cu IEC 529 - IP65 conformitate cu NF C 20-010
unghi de comutatie 30 °
[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 faza 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 faza 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
maximum operating rate 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 cartus fuzibil, tip gG
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV in functia de izolatie - 6 kV conformitate cu IEC 947-1
operare contacte Decuplare lenta
deschidere pozitiva Cu
conexiune electrica Terminale captive cu surub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 1,5 mm² - Terminale captive cu surub 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 49 mm
greutate produs 0,125 kg
standarde CENELEC EN 50013 - SR EN 60947-3 pentru circuit electric - EN 60947-5-1 pentru circuit de cda - SR EN 60947-3 pentru circuit electric - SR EN 60947-5-1 pentru circuit de cda
certificari produs CSA 240 V 1 CP 1 faza - CSA 240 V 3 CP 3 faze 2 pol(i) - UL 240 V 1 CP 3 faze - UL 240 V 0,33 CP 1 faza 2 pol(i)
tratament protector TC
temperatura ambienta pentru utilizare -25...55 °C
temperatura de 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 conformitate cu IEC 536 - Clasa II conformitate cu NF C 20-030
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice Da
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 103,56 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-cu-came-1-pol-300-12-a-pentru-oe-22-mm-98756>