

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 - 60° - 50 A - MONTAJ CU SURUBURI**

gama de produse Harmony K  
tip produs sau componenta Comutator cu came complet  
nume componenta K50  
[Ith] curent termic conventional in aer liber 50 A  
montare produs Montajin fata  
mod de fixare 4 orificii  
tipul capului comutatorului cu came Cu placa frontala 64 x 64 mm  
tip de operator Negru maner  
blocare cu lacat pentru maner rotativ Fara  
prezentarea legendei Cu metalic legenda, 0 - 1 negru marcaj  
functie de comutare cam Comutator  
revenire Fara  
pozitie decuplata Cu pozitie Oprit  
descriere poli 1P  
pozitii de comutare Dreapta: 0° - 60°  
grad de protectie IP IP40 conformitate cu IEC 529 - IP40 conformitate cu NF C 20-010  
unghi de comutatie 60°  
[Ui] tensiune nominala de izolatie 690 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN 60947-1  
- 690 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
putere nominala de functionare in W 11000 W AC-23A, 220/240 V 3 faze conformitate cu  
SR EN 60947-3 - 11000 W AC-23A, 380/440 V 1 faza conformitate cu SR EN 60947-3 -  
15000 W AC-3, 380/440 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3 - 15000 W AC-3,  
660/690 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3 - 22000 W AC-23A, 380/440 V 3 faze  
conformitate cu SR EN 60947-3 - 22000 W AC-23A, 660/690 V 3 faze conformitate cu SR  
EN 60947-3 - 2500 W AC-23A, 110 V 1 faza conformitate cu SR EN 60947-3 - 2500 W  
AC-3, 110 V 1 faza conformitate cu SR EN 60947-3 - 5500 W AC-23A, 220/240 V 1 faza  
conformitate cu SR EN 60947-3 - 5500 W AC-3, 220/240 V 1 faza conformitate cu SR EN  
60947-3 - 7500 W AC-3, 220/240 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3 - 7500 W AC-3,  
380/440 V 1 faza conformitate cu SR EN 60947-3  
curent nominal [Ie] 16 A la 220/240 V AC-15 conformitate cu EN 60947-5-1 - 16 A la  
220/240 V AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 40 A AC-21A conformitate cu SR  
EN 60947-3 - 7 A la 380/440 V AC-15 conformitate cu EN 60947-5-1 - 7 A la 380/440 V  
AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
curent de scurtcircuit 5000 A  
protectie la scurtcircuit 63 A cartus fuzibil, tip gG  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu EN 947-1 - 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 6  
mm<sup>2</sup> - Terminale captive cu surub solid, capacitate de prindere: 2 x 10 mm<sup>2</sup>  
cuplu de strangere 2 N.m  
capacitatea de comutare in mA 15000 mA c.c. la 120 V 2 contacte pentru inductiv  
sarcina (T = 50 ms) - 15000 mA c.c. la 180 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50  
ms) - 15000 mA c.c. la 60 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 20000 mA  
c.c. la 140 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 20000 mA c.c. la 48 V 1  
contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 20000 mA c.c. la 95 V 2 contacte pentru  
inductiv sarcina (T = 50 ms) - 30000 mA c.c. la 30 V 1 contacte pentru inductiv sarcina  
(T = 50 ms) - 30000 mA c.c. la 60 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) -  
30000 mA c.c. la 90 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 3500 mA c.c. la  
110 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 3500 mA c.c. la 220 V 2 contacte  
pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 3500 mA c.c. la 330 V 3 contacte pentru inductiv  
sarcina (T = 50 ms) - 37000 mA c.c. la 120 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1  
ms) - 37000 mA c.c. la 180 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 37000 mA  
c.c. la 60 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 40000 mA c.c. la 140 V 3  
contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 40000 mA c.c. la 24 V 1 contacte pentru  
inductiv sarcina (T = 50 ms) - 40000 mA c.c. la 48 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T  
= 1 ms) - 40000 mA c.c. la 48 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 40000  
mA c.c. la 70 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 40000 mA c.c. la 95 V 2  
contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 50000 mA c.c. la 24 V 1 contacte pentru  
rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 50000 mA c.c. la 48 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T =  
1 ms) - 50000 mA c.c. la 70 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)  
durabilitate mecanica 300000 cic  
CAD latime globala 64 mm  
CAD inaltime globala 64 mm  
CAD adancime globala 85 mm  
greutate produs 0,175 kg  
standarde SR EN 60947-3  
certificari produs CULus 120 V 3 CP 1 faza - CULus 480 V 25 CP 3 faze - CULus 240 V  
7,5 CP 1 faza - CULus 240 V 7,5 CP 3 faze  
tratament protector TC  
temperatura ambienta pentru utilizare -25...55 °C  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu IEC 60536 - Clasa II  
conformitate cu NF C 20-030  
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  
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: 285,69 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-cu-came-1-pol-600-50-a-montaj-cu-suruburi-98762>