



## **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

[I<sub>th</sub>] 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 °

[U<sub>i</sub>] 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: 316,57 LEI (TVA inclus)

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

