



SCHNEIDER COMUTATOR CU CAME - 1 POL - 60° - 32 A - MONTARE CU SURUBURI

gama de produse: Harmony K

Tip produs sau componenta: Comutator cu came complet

nume componenta: K30

[I_{th}] curent termic convențional in aer liber: 32 A

montare produs: Montajin fata

mod de fixare: 4 orificii

tipul capului comutatorului cu came: Cu placă frontală 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 conforming to SR EN 60529

unghi de comutatie: 60 °

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

putere nominala de functionare in W: 11000 W AC-3, 380/440 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

11000 W AC-3, 660/690 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

15000 W AC-23A, 380/440 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

15000 W AC-23A, 660/690 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

2200 W AC-23A, 110 V 1 fază conformitate cu SR EN 60947-3

2200 W AC-3, 110 V 1 fază conformitate cu SR EN 60947-3

4000 W AC-23A, 220/240 V 1 fază conformitate cu SR EN 60947-3

4000 W AC-3, 220/240 V 1 fază conformitate cu SR EN 60947-3

5500 W AC-3, 220/240 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3

5500 W AC-3, 380/440 V 1 faz? conformitate cu SR EN 60947-3
7500 W AC-23A, 220/240 V 3 faze conformitate cu SR EN 60947-3
7500 W AC-23A, 380/440 V 1 faz? conformitate cu SR EN 60947-3
curent nominal [Ie]: 14 A la 220/240 V AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1
32 A AC-21A conformitate cu SR EN 60947-3
6 A la 380/440 V AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1
curent de scurtcircuit: 5000 A
protectie la scurtcircuit: 50 A cartu? 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 ?urub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 4 mm²
Terminale captive cu ?urub solid, capacitate de prindere: 2 x 6 mm²
cuplu de strangere: 1,2 N.m
capacitate de comutare in mA: 11000 mA c.c. la 120 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
11000 mA c.c. la 180 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
11000 mA c.c. la 60 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
1200 mA c.c. la 220 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
1200 mA c.c. la 440 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
1200 mA c.c. la 660 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
16000 mA c.c. la 140 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
16000 mA c.c. la 48 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
16000 mA c.c. la 95 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
23000 mA c.c. la 120 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
23000 mA c.c. la 180 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
23000 mA c.c. la 60 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
25000 mA c.c. la 30 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
25000 mA c.c. la 60 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
25000 mA c.c. la 90 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
3200 mA c.c. la 110 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
3200 mA c.c. la 220 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
3200 mA c.c. la 330 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
32000 mA c.c. la 140 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
32000 mA c.c. la 24 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
32000 mA c.c. la 24 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
32000 mA c.c. la 48 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
32000 mA c.c. la 48 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
32000 mA c.c. la 48 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
32000 mA c.c. la 70 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms)
32000 mA c.c. la 70 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
32000 mA c.c. la 95 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
400 mA c.c. la 440 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
400 mA c.c. la 660 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
6500 mA c.c. la 110 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
6500 mA c.c. la 220 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)
6500 mA c.c. la 330 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: 81 mm
greutate neta: 0,13 kg
standarde: SR EN 60947-3
certificari produs: CULus 120 V 2 CP 1 faz?

CULus 240 V 5 CP 1 faz?

CULus 240 V 5 CP 3 faze

CULus 480 V 20 CP 3 faze

tratament protector: TC

temperatura ambientală de funcționare: -25...55 °C

temperatura ambientală pentru depozitare: -40...70 °C

clasa de protecție la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536

Clasa II conforming to NF C 20-030

Pret: 212,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-cu-came-1-pol-60deg-32-a-montare-cu-suruburi>