



SCHNEIDER COMUTATOR CU CAME PENTRU MOTOR CU 2 VIT. - 3-POLI - 60° - 63 A **- MONTAJ CU SURUB**

gama de produse Harmony K
tip produs sau componenta Comutator cu came complet
nume componenta K63
[Ith] curent termic conventional in aer liber 63 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 - 2 negru marcaj
functie de comutare cam Inversor de polaritate pentru motor cu 2 viteze
revenire Fara
tip motor Infasurare Dahlander cu derivatie
pozitie decuplata Cu pozitie Oprit
descriere poli 3P
pozitii de comutare Dreapta: 300° - 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
curent de scurtcircuit 10000 A
protectie la scurtcircuit 80 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 10 mm² - Terminale

captive cu surub solid, capacitate de prindere: 2 x 16 mm²

cuplu de strangere 2,5 N.m

capacitatea de comutare in mA 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 120 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 30000 mA c.c. la 180 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 30000 mA c.c. la 60 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 55000 mA c.c. la 30 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 55000 mA c.c. la 60 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 55000 mA c.c. la 90 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 63000 mA c.c. la 140 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 63000 mA c.c. la 24 V 1 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 63000 mA c.c. la 24 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 63000 mA c.c. la 48 V 1 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 63000 mA c.c. la 48 V 2 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 63000 mA c.c. la 48 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 63000 mA c.c. la 70 V 3 contacte pentru inductiv sarcina (T = 50 ms) - 63000 mA c.c. la 70 V 3 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms) - 63000 mA c.c. la 95 V 2 contacte pentru rezistiv sarcina (T = 1 ms)

durabilitate mecanica 300000 cic

CAD latime globala 64 mm

CAD inaltime globala 64 mm

CAD adancime globala 154 mm

greutate produs 0,68 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 10 CP 3 faze

tratament protector TC

temperatura ambianta 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: 1.702,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-cu-came-pentru-motor-cu-2-vit-3-poli-600-63-a-montaj-cu-surub-98794>