



SCHNEIDER COMUTATOR STEA-TRIUNGHI REVERS. CU CAME - 3 POLI - 45° - 32 A - MONTARE SURUBURI

gama de produse Harmony K

tip produs sau componenta Comutator cu came complet

nume componenta K30

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

locatie de montare 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, delta - Y - 0 - Y - delta negru marcaj

functie de comutare cam Comutator stea-delta reversibil

revenire Fara

pozitie decuplata Cu pozitie Oprit

descriere poli 3P

pozitii de comutare Dreapta: 0° - 45° - 90° - Stanga: 0° - 315° - 270°

grad de protectie IP IP40 conformitate cu IEC 529 - IP40 conformitate cu NF C 20-010

unghi de comutatie 45 °

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

curent de scurtcircuit 5000 A

protectie la scurtcircuit 50 A cartus fuzibil, tip gG

[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1

operare contacte Decuplare lenta

deschidere pozitiva Cu

conexiune electrica Terminale captive cu surub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 4 mm² - Terminale captive cu surub solid, capacitate de prindere: 2 x 6 mm²

cuplu de strangere 1,2 N.m

capacitatea 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 144 mm

greutate produs 0,56 kg

standarde SR EN 60947-3

certificari produs CULus 120 V 2 CP 1 faza - CULus 240 V 5 CP 1 faza - CULus 240 V 5 CP 3 faze - CULus 480 V 20 CP 3 faze

tratament protector TC

temperatura ambianta pentru utilizare -25...55 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

categorie de supratensiune Class II conformitate cu IEC 60536 - Class 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: 1.520,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-stea-triunghi-revers-cu-came-3-poli-450-32-a-montare-suruburi-98761>