



SCHNEIDER COMUTATOR CU CAME - 4 POLI - 60° - 50 A - MONTARE 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
locul de montare	Fata
mod de fixare	4 orificii
tipul capului comutatorului cu came	Cu plac? frontal? 64 x 64 mm
tip de operator	Negru maner
blocare cu lacat pentru maner rotativ	Fara
prezentarea legendei	Cu metalic legenda, 1 - 0 - 2 negru marcaj
functie de comutare cam	Comutator
revenire	Fara
pozitie decuplata	Cu pozitie Oprit
descriere poli	4P
pozitii de comutare	Dreapta: 0° - 60° Stanga: 0° - 300°
grad de protectie IP	IP40 conformitate cu IEC 529 IP40 conformitate cu NF C 20-010 Suplimentar
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	5000 A
protectie la scurtcircuit	63 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 6 mm ² Terminale captive cu ?urub solid, capacitate de prindere: 2 x 10 mm ²
cuplu de strangere	2 N.m
	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)
capacitate de comutare in mA	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	138 mm
greutate neta	0,61 kg

Pret: 198,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-cu-came-4-poli-60-50-a-montare-cu-suruburi>