



Principal

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
Locul de montare	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, 1 - 0 - 2 negru marcaj
Funcție de comutare cam	Comutator
Revenire	Fara
Pozitie decuplata	Cu pozitie Oprit
Descriere poli	3P
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 °
[U _i] 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	50 A cartuş fuzibil, tip gG
[U _{imp}] 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 şurub flexibil, capacitate de prindere: 2 x 4 mm ² Terminale captive cu şurub solid, capacitate de prindere: 2 x 6 mm ²

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

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	106 mm
Greutate produs	0,425 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari produs	CULus 120 V 2 CP 1 fază CULus 240 V 5 CP 1 fază CULus 240 V 5 CP 3 faze CULus 480 V 20 CP 3 faze
Tratament protector	TC
Temperatura ambientala de functionare	-25...55 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Categorie de supratensiune	Clasa II conformitate cu IEC 60536 Clasa II conformitate cu NF C 20-030

Packing Units

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	272 g
Înălțimea formei de impachetare 1	7,4 cm
Latimea formei de impachetare 1	7,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	12 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 2	30
Greutatea formei de impachetare 2	8,67 kg

Inaltimea formei de impachetare 2	30 cm
Latimea formei de impachetare 2	30 cm
Lungimea formei de impachetare 2	40 cm

Offer Sustainability

Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în 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 China	Declaratia RoHS China
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Contractual warranty

Garantie	18 luni
----------	---------