

24101 KCP-09-24

Contacteur de puissance KCP

5905339241016



Les contacteurs de puissance sont conçus pour connecter des circuits AC de classe d'utilisation AC3. Plage de courant de la série jusqu'à 32A, tension d'alimentation 24VAC ou 230VAC. Les contacteurs sont équipés en standard d'un contact auxiliaire 1NO.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Catégorie d'utilisation: AC-3

Couleur: blanc

Mode d'installation: sur rail TH35

Norme: PN-EN 60947-4-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Fréquence nominale [Hz]: 50

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Fréquence de commutation électrique AC-3[nombre/h]: 1200

Fréquence de commutation électrique AC-4[nombre/h]: 300

Fréquence de commutation mécanique[nombre/h].: 3600

Impedancia na biegun [mΩ]: 2.5

Puissance nominale AC-3 220-240V: 2,2kW

Puissance nominale AC-3 380-400V: 4kW

AC-3 415V puissance nominale de fonctionnement: 4kW

AC-3 440V puissance nominale de fonctionnement: 4kW

AC-3 660-690V puissance nominale de fonctionnement: 5,5kW

Tension d'alimentation des solénoïdes [V]: 24 AC

Tension nominale de commutation Ue[V]: 400

Courant thermique conventionnel Ith[A]: 25

Couple de serrage [Nm]: 1,7Nm

Degré IP: 20

Contact principal: 3

Contact auxiliaire: 1

Tension d'isolement nominale Ui [V]: 690

Tension nominale de tenue au choc Uimp [V]: 6000

Courant de commutation nominal [A]: 9

Courant nominal de fonctionnement 380V - En AC-3: 9A

Courant nominal de fonctionnement 380V - En AC-4: 3,5A

Courant nominal de fonctionnement 440V - En AC-1: 20A

Courant nominal de fonctionnement 660V - En AC-3: 6,6A

Courant nominal de fonctionnement 660V - En AC-4: 1,5A

Żywotność elektryczna (x10³) AC-3: 1000

Date of issue: 15.11.2022, 10:38

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

24101 KCP-09-24

Contacteur de puissance KCP

Żywotność elektryczna (x10³) AC-4: 200
Żywotność mechaniczna (x10⁶): 10Nm

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50
Unité par carton: 1
Conditionnement : 50
Poids unitaire net [g]: 336
Poids [g]: 358
Longueur carton emballage [cm]: 8
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 9
Poids carton [kg]: 17.9
Largeur carton [cm]: 26
Hauteur carton [cm]: 21
Longueur carton [cm]: 40
Volume carton [m³]: 0.02184

ACCESSOIRES:

24110 KCP-AX11 Blok styków pomocniczych do styzników mocy - frontowe



24111 KCP-AX22 Blok styków pomocniczych do styzników mocy - frontowe

