

24070 KMP-14,0

Protection moteur KMP

5905339240705



L'interrupteur motorisé sert à protéger les circuits des moteurs triphasés. Pour les interrupteurs, nous disposons d'accessoires adaptés - contacts auxiliaires, déclencheurs et un boîtier étanche.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Catégorie d'utilisation: AC-3

Couleur: blanc

Mode d'installation: sur rail TH35

Norme: PN-EN 60947-4-1

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Tension nominale de commutation Ue[V]: 400

Courant thermique I_{the} [A]: 14

Degré IP: 20

Déclenchement instantané [A]: 170

Réglage du déclenchement en cas de surintensité[A]:
9-14

Puissance nominale triphasée - 230/240V (kW): 2.2

Puissance nominale triphasée - 400V[kW]: 5.5

Puissance nominale triphasée - 440V[kW]: 5.5

Puissance nominale triphasée - 500V[kW]: 7.5

Puissance nominale triphasée - 690V[kW]: 9

Tension d'isolement nominale U_i [V]: 690

Tension nominale de tenue au choc U_{imp} [V]: 6000

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 1

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 260

Poids [g]: 281.4

Longueur carton emballage [cm]: 9

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

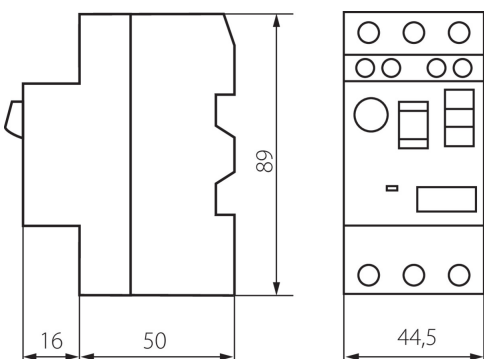
Poids carton [kg]: 14.07

Largeur carton [cm]: 25.5

Hauteur carton [cm]: 18

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.021573



IDEAL^{TS}

by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

24070 KMP-14,0

Protection moteur KMP

Date of issue: 15.11.2022, 10:54

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