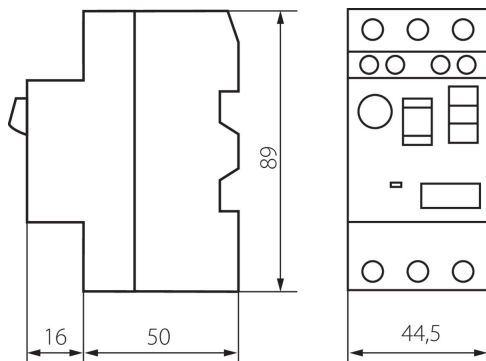
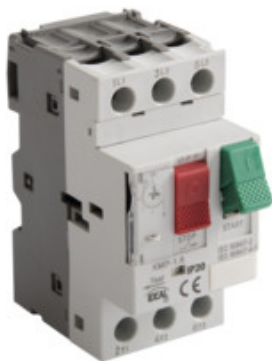


24065 KMP-1,6

Protection moteur KMP

5905339240651



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Catégorie d'utilisation: AC-3

Couleur: blanc

Mode d'installation: sur rail TH35

Norme: PN-EN 60947-4-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Tension nominale de commutation U_e [V]: 400

Courant thermique I_{th} [A]: 1.6

Degré IP: 20

Déclenchement instantané [A]: 22.5

Réglage du déclenchement en cas de surintensité[A]: 1-1,6

Puissance nominale triphasée - 230/240V (kW): 0.18

Puissance nominale triphasée - 400V[kW]: 0.37

Puissance nominale triphasée - 440V[kW].: 0.37

Puissance nominale triphasée - 500V[kW]: 0.37

Puissance nominale triphasée - 690V[kW].: 0.75

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]: 250

Poids [g]: 271.4

Longueur carton emballage [cm]: 9

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 13.57

Largeur carton [cm]: 25.5

Hauteur carton [cm]: 18

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.021573

24065 KMP-1,6

Protection moteur KMP