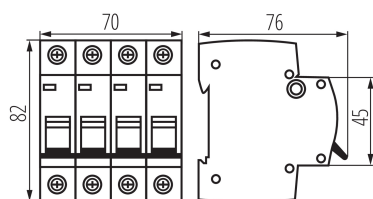


32596 KMB6-B25/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

5905339325969



Le disjoncteur avec protection contre les surintensités est utilisé pour la protection des câbles contre les surcharges et les courts-circuits dans les installations et les appareils.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 400 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal [A]: 25

Mode d'installation: na szynę TH35

Degré IP: 20

Norme: PN-EN 60898-1

Longueur [mm]: 76

Largeur [mm]: 70

Hauteur [mm]: 82

Plage de températures ambiantes[°C]: -5÷40

Plage section de câble [mm²]: 1÷25

Section des conducteurs – fil rigide [mm²]: max 25

Section des conducteurs – fil souple [mm²]: max 16

Caractéristique de déclenchement: B

Classe de limitation d'énergie: 3

Nombre de modules: 4

Courant de court-circuit nominal [A]: 6000

Tension d'isolement nominale U_i [V]: 500

Nombre de pôles: 4

Endurance mécanique: 10000

Endurance électrique: 4000

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 3

Unité par carton: 3

Conditionnement: 30

Poids unitaire net [g]: 394

Poids [g]: 423.33

Poids unitaire brut [g]: 412

Longueu carton emballage [cm]: 7

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5

32596 KMB6-B25/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 12.6999

Largeur carton [cm]: 25

Hauteur carton [cm]: 19.5

Longueur carton [cm]: 45

Volume carton [m³]: 0.021938