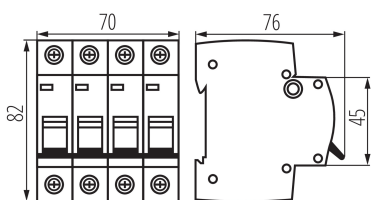


32596 KMB6-B25/4

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 Ui [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
Longueur 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

Date of issue: 15.12.2025, 16:44

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR