

## 32594 KMB6-B16/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

5905339325945



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]:** 16

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 1÷25

**Section des conducteurs – fil rigide [mm<sup>2</sup>]:** max 25

**Section des conducteurs – fil souple [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 382

**Poids [g]:** 410

**Poids unitaire brut [g]:** 400

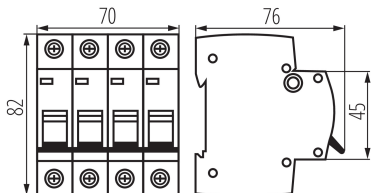
**Longueur carton emballage [cm]:** 7

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5



## 32594 KMB6-B16/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P



|   |          |
|---|----------|
| <b>Hauteur emballage unitaire [cm]:</b> | 8.5      |
| <b>Poids carton [kg]:</b>               | 12.3     |
| <b>Largeur carton [cm]:</b>             | 25       |
| <b>Hauteur carton [cm]:</b>             | 19.5     |
| <b>Longueur carton [cm]:</b>            | 45       |
| <b>Volume carton [m<sup>3</sup>]:</b>   | 0.021938 |

Date of issue: 15.12.2025, 16:43

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