

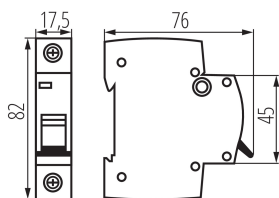
## 23141 KMB6-B10/1

Protecteur de surtensions, 1P

5905339231413



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]:** 230/400 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal [A]:** 10

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** na szynę TH35

**Degré IP:** 20

**Norme:** PN-EN 60898-1

**Longueur [mm]:** 76

**Largeur [mm]:** 17.5

**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:** 1

**Courant de court-circuit nominal [A]:** 6000

**Tension d'isolement nominale Ui [V]:** 500

**Nombre de pôles:** 1

**Endurance mécanique:** 10000

**Endurance électrique:** 4000

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 12

**Unité par carton:** 12

**Conditionnement :** 120

**Poids unitaire net [g]:** 94

**Poids [g]:** 104

**Poids unitaire brut [g]:** 100

**Longueu carton emballage [cm]:** 2

Date of issue: 15.12.2025, 16:22

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

## 23141 KMB6-B10/1

Protecteur de surtensions, 1P

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 8.5

**Poids carton [kg]**: 12.48

**Largeur carton [cm]**: 25

**Hauteur carton [cm]**: 19.5

**Longueur carton [cm]**: 45

**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.021938

Date of issue: 15.12.2025, 16:22

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