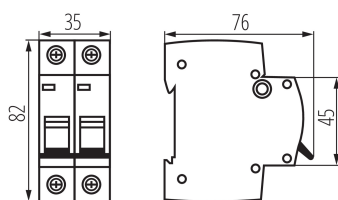


## 32586 KMB6-C20/2

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

5905339325860



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]:** 20

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

**Degré IP:** 20

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

**Longueur [mm]:** 76

**Largeur [mm]:** 35

**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:** C

**Classe de limitation d'énergie:** 3

**Nombre de modules:** 2

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

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

**Nombre de pôles:** 2

**Endurance mécanique:** 10000

**Endurance électrique:** 4000

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 6

**Unité par carton:** 6

**Conditionnement:** 60

**Poids unitaire net [g]:** 188

**Poids [g]:** 203.33

**Poids unitaire brut [g]:** 198

**Longueur carton emballage [cm]:** 4

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

Date of issue: 15.12.2025, 16:58

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

## 32586 KMB6-C20/2

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

<b>Hauteur emballage unitaire [cm]:</b>	8.5
<b>Poids carton [kg]:</b>	12.1998
<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, 16:58

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