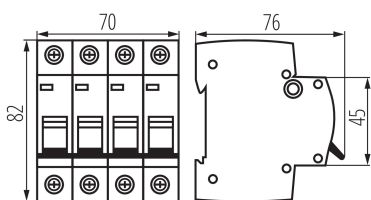


## 32602 KMB6-C10/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

5905339326027



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

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

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

**Longueur [mm]:** 76

**Largeur [mm]:** 70

**Hauteur [mm]:** 82

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 400 AC

**Courant nominal [A]:** 10

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

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

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 1÷25

**Caractéristique de déclenchement:** C

**Classe de limitation d'énergie:** 3

**Nombre de modules:** 4

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

**Degré IP:** 20

**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]:** 368

**Poids [g]:** 400

**Poids unitaire brut [g]:** 388

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

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

Date of issue: 15.12.2025, 17:10

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

## 32602 KMB6-C10/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

<b>Hauteur emballage unitaire [cm]:</b>	8.5
<b>Poids carton [kg]:</b>	12
<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, 17:10

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