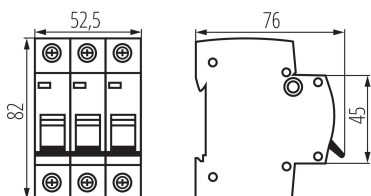


## 23166 KMB6-C63/3

Protecteur de surtensions, 3P

5905339231666



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]:** 63

**Couleur:** blanc

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

**Degré IP:** 20

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

**Longueur [mm]:** 76

**Largeur [mm]:** 52.5

**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:** C

**Classe de limitation d'énergie:** 3

**Nombre de modules:** 3

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

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

**Nombre de pôles:** 3

**Endurance mécanique:** 10000

**Endurance électrique:** 4000

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 4

**Unité par carton:** 4

**Conditionnement:** 40

**Poids unitaire net [g]:** 300

**Poids [g]:** 330

**Poids unitaire brut [g]:** 300

**Longueu carton emballage [cm]:** 5.5

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

FR

## 23166 KMB6-C63/3

Protecteur de surtensions, 3P

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

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

**Poids carton [kg]**: 13.2

**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, 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