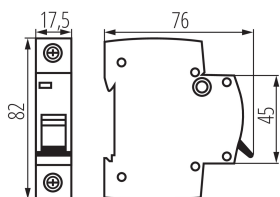


## 23158 KMB6-B13/1

Protecteur de surtensions, 1P

5905339231581



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]:** 13

**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 [mm²]:** 1÷25

**Section des conducteurs – fil rigide [mm²]:** max 25

**Section des conducteurs – fil souple [mm²]:** 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  $U_i$  [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]:** 98

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

## 23158 KMB6-B13/1

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 [m³]:** 0.021938