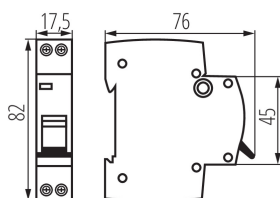


## 32568 KMBN6-C10/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

5905339325686



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:** sur rail TH35

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

**Longueur [mm]:** 76

**Largeur [mm]:** 17.5

**Hauteur [mm]:** 82

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 230 AC

**Courant nominal [A]:** 10

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

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

**Plage section de câble [mm²]:** 1÷25

**Caractéristique de déclenchement:** C

**Classe de limitation d'énergie:** 3

**Nombre de modules:** 1

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

**Degré IP:** 20

**Nombre de pôles:** 1+N

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 12

**Unité par carton:** 12

**Conditionnement :** 120

**Poids unitaire net [g]:** 108

**Poids [g]:** 106.67

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

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

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

**Poids carton [kg]:** 12.8004

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 19.5

**Longueur carton [cm]:** 45

**Volume carton [m³]:** 0.021938

## **32568** KMBN6-C10/1

---

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N