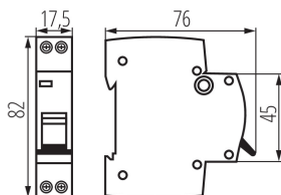


## 32570 KMBN6-C20/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

5905339325709



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]:** 20

**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:** 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]:** 110

**Poids [g]:** 117,5

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

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7,5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8,5

**Poids carton [kg]:** 14,1

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 19,5

**Longueur carton [cm]:** 45

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.021938

## **32570** KMBN6-C20/1

---

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N