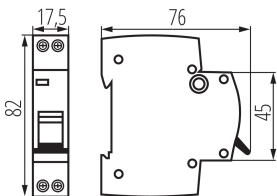


## 32567 KMBN6-C6/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

5905339325679



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]:** 17.5

**Hauteur [mm]:** 82

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 230/400 AC

**Courant nominal [A]:** 6

**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

**Tension d'isolement nominale  $U_i$  [V]:** 500

**Nombre de pôles:** 1+N

**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]:** 110

**Poids [g]:** 116.67

**Poids unitaire brut [g]:** 114

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

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

## 32567 KMBN6-C6/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

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

**Poids carton [kg]:** 14.0004

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 19.5

**Longueur carton [cm]:** 45

**Volume carton [m³]:** 0.021938