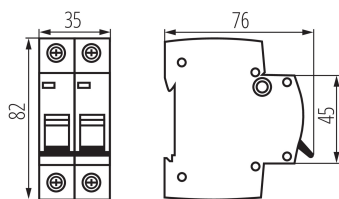


## 32590 KMB6-C50/2

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

5905339325907



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]:** 35

**Hauteur [mm]:** 82

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Courant nominal [A]:** 50

**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:** 2

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

**Degré IP:** 20

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

**Nombre de pôles:** 2

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 6

**Unité par carton:** 6

**Conditionnement:** 60

**Poids unitaire net [g]:** 198

**Poids [g]:** 213.33

**Poids unitaire brut [g]:** 206

**Longueu carton emballage [cm]:** 4

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

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

**Poids carton [kg]:** 12.7998

## 32590 KMB6-C50/2

---

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 19.5

**Longueur carton [cm]:** 45

**Volume carton [m³]:** 0.021938