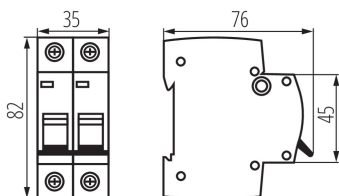


## 32578 KMB6-B25/2

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

5905339325785



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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Courant nominal [A]:** 25

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

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

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 1÷25

**Caractéristique de déclenchement:** B

**Classe de limitation d'énergie:** 3

**Nombre de modules:** 2

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

**Degré IP:** 20

**Nombre de pôles:** 2

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 6

**Unité par carton:** 6

**Conditionnement :** 60

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

**Poids [g]:** 211.67

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

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

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

**Poids carton [kg]:** 12.7002

**Largeur carton [cm]:** 25

**Hauteur carton [cm]:** 19.5

**Longueur carton [cm]:** 45

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