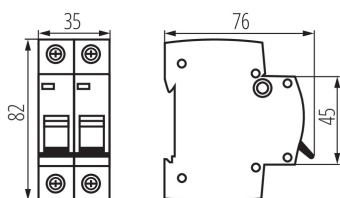


32581 KMB6-B50/2

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

5905339325815



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]: 50

Fréquence nominale [Hz]: 50

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

Plage section de câble [mm²]: 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]: 202

Poids [g]: 218.33

Longueur carton emballage [cm]: 4

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 13.0998

Largeur carton [cm]: 25

Hauteur carton [cm]: 19.5

Longueur carton [cm]: 45

Volume carton [m³]: 0.021938