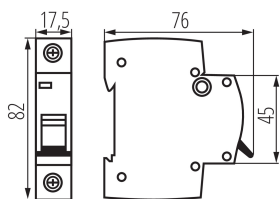


23176 KMB6-B50/1

Protecteur de surtensions, 1P

5905339231765



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]: 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: 1

Courant de court-circuit nominal [A]: 6000

Degré IP: 20

Tension d'isolement nominale U_i [V]: 500

Nombre de pôles: 1

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]: 106

Poids [g]: 114.17

Poids unitaire brut [g]: 108

Longueu carton emballage [cm]: 2

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5

23176 KMB6-B50/1

Protecteur de surtensions, 1P

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 13.7004

Largeur carton [cm]: 24.5

Hauteur carton [cm]: 20

Longueur carton [cm]: 46

Volume carton [m³]: 0.02254