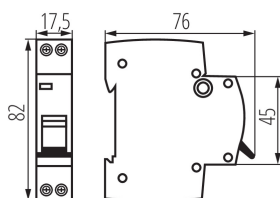


32569 KMBN6-C16/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

5905339325693



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

Longueur [mm]: 76

Largeur [mm]: 17.5

Hauteur [mm]: 82

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 230 AC

Courant nominal [A]: 16

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

Nombre de pôles: 1+N

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 12

Unité par carton: 12

Conditionnement : 120

Poids unitaire net [g]: 110

Poids [g]: 116.67

Longueur carton emballage [cm]: 2

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5

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

32569 KMBN6-C16/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N