

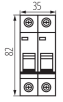
23178 KMB6-C16/2

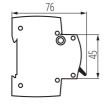
Disjoncteur de protection contre les surintensités, 2P

5905339231789



















Le disjoncteur avec protection contre les surintensités est utilisé pour la protection des câbles contre les surcharges et les courtscircuits 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 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: 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 Condtionnement: 60 Poids unitaire net [g]: 188

Poids [g]: 203.33

Longueu carton emballage [cm]: 4 Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 12.1998 Largeur carton [cm]: 25 Hauteur carton [cm]: 19.5 Longueur carton [cm]: 45 Volume carton [m³]: 0.021938

Date of issue: 05.06.2024, 16:30

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

