

32604 KMB6-C20/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

5905339326041



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]: 70

Hauteur [mm]: 82

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 400 AC

Courant nominal [A]: 20

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: 4

Courant de court-circuit nominal [A]: 6000

Degré IP: 20

Tension d'isolement nominale Ui [V]: 500

Nombre de pôles: 4

Endurance mécanique: 10000

Endurance électrique: 4000

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 3

Unité par carton: 3

Conditionnement : 30

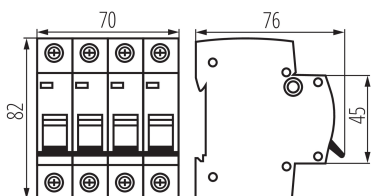
Poids unitaire net [g]: 372

Poids [g]: 403.33

Poids unitaire brut [g]: 389

Longueu carton emballage [cm]: 7

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5



Date of issue: 15.12.2025, 17:12

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 déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

32604 KMB6-C20/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

| | |
|---|----------|
| Hauteur emballage unitaire [cm]: | 8.5 |
| Poids carton [kg]: | 12.0999 |
| Largeur carton [cm]: | 25 |
| Hauteur carton [cm]: | 19.5 |
| Longueur carton [cm]: | 45 |
| Volume carton [m³]: | 0.021938 |

Date of issue: 15.12.2025, 17:12

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 déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR