

32571 KMBN6-C25/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

5905339325716



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.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 230/400 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal [A]: 25

Mode d'installation: na szynę TH35

Degré IP: 20

Norme: PN-EN 60898-1

Longueur [mm]: 76

Largeur [mm]: 17.5

Hauteur [mm]: 82

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

Plage section de câble [mm²]: 1÷25

Section des conducteurs – fil rigide [mm²]: max 25

Section des conducteurs – fil souple [mm²]: max 16

Caractéristique de déclenchement: C

Classe de limitation d'énergie: 3

Nombre de modules: 1

Courant de court-circuit nominal [A]: 6000

Tension d'isolement nominale Ui [V]: 500

Nombre de pôles: 1+N

Endurance mécanique: 10000

Endurance électrique: 4000

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

Unité par carton: 12

Conditionnement: 120

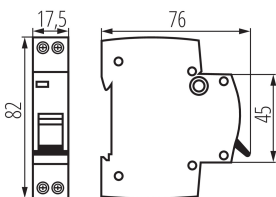
Poids unitaire net [g]: 114

Poids [g]: 120.83

Poids unitaire brut [g]: 113

Longueur carton emballage [cm]: 2

Largeur emballage unitaire [cm]: 7.5



Date of issue: 15.12.2025, 17:19

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

32571 KMBN6-C25/1

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 1P+N

Hauteur emballage unitaire [cm]:	8.5
Poids carton [kg]:	14.4996
Largeur carton [cm]:	25
Hauteur carton [cm]:	19.5
Longueur carton [cm]:	45
Volume carton [m³]:	0.021938

Date of issue: 15.12.2025, 17:19

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