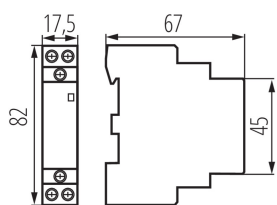


## 23251 KMC-25-20

Contacteur modulaire, contrôle 230 AC

5905339232519



Le contact est utilisé pour allumer automatiquement les appareils consommateurs d'électricité. Catégories d'utilisation AC7a, AC7b.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Catégorie d'utilisation:** AC-7A, AC-7B

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** sur rail TH35

**Usage:** intérieur

**Norme:** PN-EN 60947-4-1

**Tension nominale [V]:** 230 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -25÷40

**Type de branchement:** Connecteur de raccordement

**Nombre de contacts ouverts/fermés:** 2/0

**Nombre de modules:** 1

**Puissance nominale AC-7A/230:** 5kW

**Puissance nominale AC-7B/230:** 1,4kW

**Tension d'alimentation des solénoïdes [V]:** 230V AC

50/60Hz

**Courant nominal I(N) AC-7A/AC-1:** 25A

**Courant nominal I(N) AC-7B/AC-1:** 8,5A

**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 12

**Unité par carton:** 12

**Conditionnement :** 120

**Poids unitaire net [g]:** 126

**Poids [g]:** 134.17

**Longueur carton emballage [cm]:** 2

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8.5

**Poids carton [kg]:** 16.1004

**Largeur carton [cm]:** 24.5

**Hauteur carton [cm]:** 20

**Longueur carton [cm]:** 46

**Volume carton [m³]:** 0.02254

**IDEAL**<sup>TS</sup>

by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

**23251 KMC-25-20**

---

Contacteur modulaire, contrôle230 AC

Date of issue: 15.11.2022, 11:10

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.

**FR**