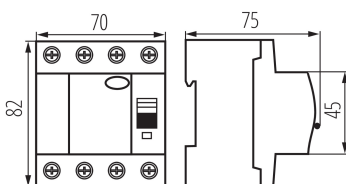


## 23201 KRD6-4/63/300

Disjoncteur différentiel, 4P

5905339232014



Le disjoncteur différentiel : utilisé comme protection supplémentaire contre les chocs électriques, il est conçu pour fonctionner dans des circuits de courant alternatif sinusoïdal (type AC) et de courant alternatif et pulsatoire sinusoïdal avec une composante constante (type A).

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Tension nominale [V]:** 400 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal [A]:** 63

**Courant différentiel nominal [mA]:** 300

**Type de protection contre les courants résiduels :** AC

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** na szynę TH35

**Degré IP:** 20

**Norme:** PN-EN 61008-1

**Longueur [mm]:** 75

**Largeur [mm]:** 70

**Hauteur [mm]:** 82

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

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** do 35

**Section des conducteurs – fil rigide [mm<sup>2</sup>]:** max 25

**Section des conducteurs – fil souple [mm<sup>2</sup>]:** max 16

**Nombre de modules:** 4

**Pouvoir de coupe nominal [A]:** 6000

**Tension d'isolement nominale Ui [V]:** 400

**Nombre de pôles:** 4

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 30

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 30

**Poids unitaire net [g]:** 340

**Poids [g]:** 390.67

**Poids unitaire brut [g]:** 352

**Longueu carton emballage [cm]:** 9

Date of issue: 15.12.2025, 15:25

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

## 23201 KRD6-4/63/300

Disjoncteur différentiel, 4P

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 8

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8

**Poids carton [kg]:** 11.7201

**Largeur carton [cm]:** 28

**Hauteur carton [cm]:** 18.5

**Longueur carton [cm]:** 47

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.024346

Date of issue: 15.12.2025, 15:25

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