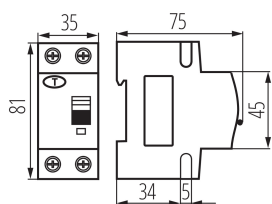


## 23215 KRO6-2/C10/30

Disjoncteur différentiel avec protecteur de surtension

5905339232151



Le disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités est utilisé pour la protection contre les surcharges et les courts-circuits dans les installations et les appareils, ainsi que pour la protection contre les chocs électriques.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

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

**Norme:** PN-EN 61009 -1

**Longueur [mm]:** 75

**Largeur [mm]:** 35

**Hauteur [mm]:** 81

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Courant nominal [A]:** 10

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

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

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 10÷16

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

**Caractéristique de déclenchement:** C

**Classe de limitation d'énergie :** 3

**Nombre de modules:** 2

**Courant différentiel nominal [mA]:** 30

**Courant de court-circuit nominal [A]:** 6000

**Degré IP:** 20

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

**Nombre de pôles:** 2

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 60

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 60

**Poids unitaire net [g]:** 180

**Poids [g]:** 212.17

**Poids unitaire brut [g]:** 210

Date of issue: 15.12.2025, 15:00

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

## 23215 KRO6-2/C10/30

Disjoncteur différentiel avec protecteur de surtension

<b>Longueu carton emballage [cm]:</b>	9
<b>Largeur emballage unitaire [cm]:</b>	4
<b>Hauteur emballage unitaire [cm]:</b>	8
<b>Poids carton [kg]:</b>	12.7302
<b>Largeur carton [cm]:</b>	28
<b>Hauteur carton [cm]:</b>	18.5
<b>Longueur carton [cm]:</b>	47
<b>Volume carton [m<sup>3</sup>]:</b>	0.024346

Date of issue: 15.12.2025, 15:00

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