

## 38721 KRD10-2/16/10-A

Disjoncteur différentiel, 2P

5905339387219



### PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	230 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Courant nominal [A]	16
Courant différentiel nominal [mA]	10
Type de protection contre les courants résiduels	A
Degré IP	20
Norme	PN-EN 61008-1
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	2
Pouvoir de coupure nominal [A]	10000
Tension d'isolement nominale U <sub>i</sub> [V]	400
Nombre de pôles	2

### DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm] | 81

### MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur | blanc

Date of issue: 24.03.2026, 08:05

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

**DIMENSIONS ET MONTAGE**

Largeur [mm]	36
Longueur [mm]	75
Mode d'installation	na szynę TH35
Plage section de câble [mm <sup>2</sup> ]	max 25

**MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION**

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

**LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES**

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	60
Unité par carton	1
Conditionnement	60
Poids unitaire net [g]	220
Poids [g]	245
Poids unitaire brut [g]	240
Longueu carton emballage [cm]	9
Largeur emballage unitaire [cm]	4
Hauteur emballage unitaire [cm]	8
Poids carton [kg]	14.7
Largeur carton [cm]	27
Hauteur carton [cm]	19
Longueur carton [cm]	47
Volume carton [m <sup>3</sup> ]	0.024111

Date of issue: 24.03.2026, 08:05

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