

23193 KRD6-4/63/30-A

Disjoncteur différentiel, 4P

5905339231932



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]: 30

Type de protection contre les courants résiduels : A

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 [mm²]: do 35

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

Section des conducteurs – fil souple [mm²]: 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]: 382

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

23193 KRD6-4/63/30-A

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 [m³]: 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