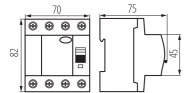


## 23206 KRD6-4/40/100

Disjoncteur différentiel, 4P 5905339232069















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).

### **DONNÉES GÉNÉRALES:**

Couleur: blanc

Mode d'installation: na szynę TH35

Norme: PN-EN 61008-1 Longueur [mm]: 75 Largeur [mm]: 70 Hauteur [mm]: 82

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 400 AC Courant nominal [A]: 40 Fréquence nominale [Hz]: 50

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

Plage section de câble [mm²]: do 35

Type de protection contre les courants résiduels : AC

Nombre de modules: 4

Courant différentiel nominal [mA]: 100

Degré IP: 20

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 Condtionnement : 30 Poids unitaire net [g]: 332

**Poids [g]**: 373

Poids unitaire brut [g]: 358

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

Poids carton [kg]: 11.19 Largeur carton [cm]: 27.5

Date of issue: 25.10.2024, 12:04

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 determiné.





# 23206 KRD6-4/40/100

Disjoncteur différentiel, 4P

Hauteur carton [cm]: 18.5 Longueur carton [cm]: 47 Volume carton [m³]: 0.023911

Date of issue: 25.10.2024, 12:04

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 determiné.

