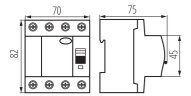


## 23198 KRD6-4/100/30-A

Disjoncteur différentiel, 4P 5905339231987













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]: 100 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 : A

Nombre de modules: 4

Courant différentiel nominal [mA]: 30

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]: 420

**Poids [g]**: 390.67

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

Poids carton [kg]: 11.7201 Largeur carton [cm]: 28 Hauteur carton [cm]: 18.5

Date of issue: 25.10.2024, 11:55

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.





# 23198 KRD6-4/100/30-A

Disjoncteur différentiel, 4P

Longueur carton [cm]: 47 Volume carton [m³]: 0.024346

Date of issue: 25.10.2024, 11:55

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

