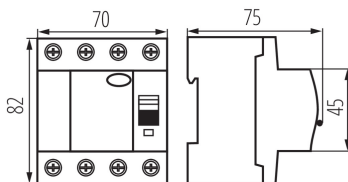


## 23184 KRD6-4/40/30

Disjoncteur différentiel, 4P

5905339231840



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:** sur rail TH35

**Norme:** PN-EN 61008-1

### 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 [mm<sup>2</sup>]:** do 35

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

**Nombre de modules:** 4

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

**Degré IP:** 20

**Nombre de pôles:** 4

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 30

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 30

**Poids unitaire net [g]:** 340

**Poids [g]:** 390.67

**Longueu carton emballage [cm]:** 9

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.024346

## **23184** KRD6-4/40/30

---

Disjoncteur différentiel, 4P