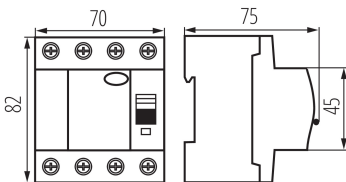


## 23206 KRD6-4/40/100

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 [mm<sup>2</sup>]:** 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  $U_i$  [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]:** 332

**Poids [g]:** 373

**Poids unitaire brut [g]:** 358

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

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

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

**Poids carton [kg]:** 11.19

**Largeur carton [cm]:** 27.5

## 23206 KRD6-4/40/100

---

Disjoncteur différentiel, 4P

**Hauteur carton [cm]:** 18.5

**Longueur carton [cm]:** 47

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.023911