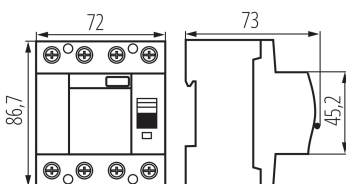


38540 KRD10-4/40/30-B

Disjoncteur différentiel, 4P

5905339385406



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: na szynę TH35

Norme: PN-EN 61008-1

Longueur [mm]: 73

Largeur [mm]: 72

Hauteur [mm]: 86.7

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]: max 25

Type de protection contre les courants résiduels : B

Nombre de modules: 4

Courant différentiel nominal [mA]: 30

Degré IP: 20

Pouvoir de coupure nominal [A]: 10000

Tension d'isolement nominale Ui [V]: 400

Nombre de pôles: 4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 3

Unité par carton: 3

Conditionnement : 30

Poids unitaire net [g]: 424

Poids [g]: 483.33

Poids unitaire brut [g]: 444

Longueu carton emballage [cm]: 8

Largeur emballage unitaire [cm]: 9

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Poids carton [kg]: 14.4999

Largeur carton [cm]: 27

Hauteur carton [cm]: 19

Longuecarton [cm]: 49.5

Volume carton [m³]: 0.025394

Date of issue: 15.12.2025, 15:11

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

38540 KRD10-4/40/30-B

Disjoncteur différentiel, 4P

Date of issue: 15.12.2025, 15:11

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