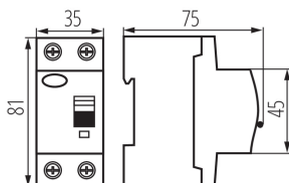


23181 KRD6-2/40/30

Disjoncteur différentiel, 2P

5905339231819



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]: 230 AC

Courant nominal [A]: 40

Fréquence nominale [Hz]: 50

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

Type de protection contre les courants résiduels: AC

Nombre de modules: 2

Courant différentiel nominal [mA]: 30

Degré IP: 20

Nombre de pôles: 2

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 60

Unité par carton: 1

Conditionnement : 60

Poids unitaire net [g]: 210

Poids [g]: 242.33

Longueur carton emballage [cm]: 9

Largeur emballage unitaire [cm]: 8

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Poids carton [kg]: 14.5398

Largeur carton [cm]: 28

Hauteur carton [cm]: 18.5

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.024346