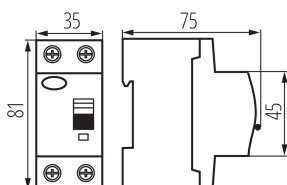


23186 KRD6-2/16/10

Disjoncteur différentiel, 2P

5905339231864



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]: 35

Hauteur [mm]: 81

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 230 AC

Courant nominal [A]: 16

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 : AC

Nombre de modules: 2

Courant différentiel nominal [mA]: 10

Degré IP: 20

Tension d'isolement nominale U_i [V]: 400

Nombre de pôles: 2

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 60

Unité par carton: 1

Conditionnement : 60

Poids unitaire net [g]: 210

Poids [g]: 242.33

Poids unitaire brut [g]: 240

Longueu carton emballage [cm]: 9

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 14.5398

Largeur carton [cm]: 28

23186 KRD6-2/16/10

Disjoncteur différentiel, 2P

Hauteur carton [cm]: 18.5

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.024346