

23212 KRO6-2/B16/30-A

Disjoncteur différentiel avec protecteur de surtension

5905339232120



Le disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités est utilisé pour la protection contre les surcharges et les courts-circuits dans les installations et les appareils, ainsi que pour la protection contre les chocs électriques.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: na szynę TH35

Norme: PN-EN 61009 -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]: 10÷16

Type de protection contre les courants résiduels : A

Caractéristique de déclenchement : B

Classe de limitation d'énergie : 3

Nombre de modules: 2

Courant différentiel nominal [mA]: 30

Courant de court-circuit nominal [A]: 6000

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]: 180

Poids [g]: 212.33

Poids unitaire brut [g]: 212

Longueu carton emballage [cm]: 9

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Poids carton [kg]: 12.7398

23212 KRO6-2/B16/30-A

Disjoncteur différentiel avec protecteur de surtension

Largeur carton [cm]: 28
Hauteur carton [cm]: 18.5
Longueur carton [cm]: 47
Volume carton [m³]: 0.024346