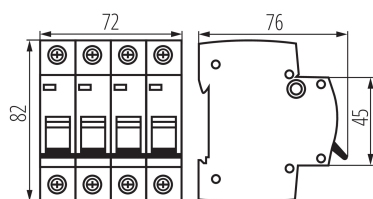


39346 KMB10-B25/4

Disjoncteur de protection contre les surintensités, 4P

5905339393463



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 400 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal [A]: 25
Mode d'installation: na szynę TH35
Degré IP: 20
Norme: PN-EN 60898-1
Longueur [mm]: 76
Largeur [mm]: 70
Hauteur [mm]: 82
Plage de températures ambiantes[°C]: -5÷40
Plage section de câble [mm²]: 1÷25
Section des conducteurs – fil rigide [mm²]: max 25
Section des conducteurs – fil souple [mm²]: max 16
Caractéristique de déclenchement: B
Classe de limitation d'énergie: 3
Nombre de modules: 4
Courant de court-circuit nominal [A]: 10000
Tension d'isolement nominale Ui [V]: 500
Nombre de pôles: 4
Endurance mécanique: 10000
Endurance électrique: 4000

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 3
Unité par carton: 3
Conditionnement : 30
Poids unitaire net [g]: 424
Poids [g]: 459.33
Poids unitaire brut [g]: 450
Poids carton [kg]: 13.7799
Largeur carton [cm]: 25
Hauteur carton [cm]: 19
Longueur carton [cm]: 46
Volume carton [m³]: 0.02185