



KF30M

Borne de raccordement pour disjoncteur moteur 3P 63A fourche 10mm²

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 3 P

Modèle

Nombre de modules 2.5

Tension

Tension maxi d'utilisation 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Matières

Matière mélange de matériaux

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 10 mm²

Accessoires inclus

Type d'accessoire Borne d'alimentation

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -25...55 °C

Altitude 2000 m

Température de stockage/transport -25...80 °C