



KXA04LH

Borne de passage-phase, 4mm², 800V/32A, connection à vis

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 800 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 32 A

Dimensions

Profondeur produit installé 6 mm

Hauteur produit installé 48.5 mm

Largeur produit installé 44.5 mm

Matières

Couleur gris

Couleur gris foncé

Matière polyamide (PA)

Connexion

Section transversale du raccordement (monofilaire) 0.5 ; 6 mm²

Section transversale du raccordement (fil fin) 0.5 ; 4 mm²

Section de borne 6 mm²

Standards

Directive européenne WEEE concerné