



KXA04LH

**Borne de passage-phase, 4mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>

Section transversale du raccordement (fil fin) 0.5 ; 4 mm<sup>2</sup>

Section de borne 6 mm<sup>2</sup>

**Standards**

Directive européenne WEEE concerné