

# KXA16L

Borne de passage-phase, 16mm<sup>2</sup>, 400V/76A, connection à vis



## Architecture

Mode de fixation sur le rail de transport conformément à DIN EN 50022

## Dimensions

Profondeur produit installé 12 mm

## Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Puissance dissipée avec câble 1 W

## Matières

Couleur gris

Matière polyamide (PA)

## Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 ; 16mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1,5 ; 25mm<sup>2</sup>

Type de connexion cage à vis

