

# 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