



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 mm ²
--	-------------------------

Section transversale du raccordement (fil fin)	0.5 ; 4 mm ²
--	-------------------------

Section de borne	6 mm ²
------------------	-------------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------