



KR15P

## Borne de jonction 150mm<sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	1000 V
------------------------------	--------

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	309 A
-------------------------	-------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	100 mm
-----------------------------	--------

Hauteur produit installé	118.5 mm
--------------------------	----------

Largeur produit installé	31 mm
--------------------------	-------

#### Matières

Couleur	gris
---------	------

Couleur	gris foncé
---------	------------

Matière	polyamide (PA)
---------	----------------

#### Connexion

Section transversale du raccordement (monofilaire)	35 ; 150 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Section transversale du raccordement (fil fin)	50 ; 150 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Section de conducteur (flexible), avec embout de câble	50...150 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	50...150 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

#### Standards

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

#### Sécurité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-60...105 °C
------------------------	--------------