



KRN199

Borne de connexion neutre 125A

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

Courant assigné nominal	125 A
-------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	3,6Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	6 / 50 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	6 / 35 mm ²
Nombre total de raccordements	1

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 50 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40 80 °C