



MZN173

Sectionneur de neutre 63A

Architecture

Mode de fixation	montage latéral
------------------	-----------------

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	15 kA

Matières

Couleur	bleu
Matière	polyester renforcé de fibres de verre

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	9,6 mm
Largeur produit installé	9 mm

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Approprié pour montage encastré	non

Connexion

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	2,5 / 16 mm ²
--	--------------------------

Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 16 mm ²
--	------------------------

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	2,5 / 16 mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²
---	------------------------

Type de connexion	vis
-------------------	-----

Accessoires inclus

Type d'accessoire	Sectionneur
-------------------	-------------

Standards

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

Sécurité

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