



LVSR3VPVK4

Sectionneur HPC à fusible LV taille 3 185mm 3pôle pour bornes en V avec bornes

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	630 A
Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné de court-circuit pour Ue=400 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	120 kA
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B / 400V	630 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B / 500V	630 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B / 690V	630 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B / 800V	400 A
Courant nominal pour Ue=400 V AC IEC 61439-1 5.3.2	630 A
Courant nominal pour Ue=690 V AC IEC 61439-1 5.3.2	630 A
Courant nominal pour Ue=800 V AC IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Courant assigné de court-circuit pour Ue=690 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	100 kA
Courant de tenue courte durée nominal ICW 1s avec système de verrouillage IEC60947	25 kA
Courant nominal de la cartouche fusible	50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160 A 200 A 224 A 250 A 315 A 335 A 400 A 500 A 630 A

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

Connectivité

Type de connexion / prise	Raccordement direct
Type de montage	Fixation par vis

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	25 - 300 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 - 300 mm ²
Type de connexion / prise	Raccordement V
Section de raccordement en câble souple	35- 240 mm ²

Architecture

Nombre de pôles	3
Nombre de pôles commutables	3

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	25 - 300 mm ²
---	--------------------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

Installation, montage

Couple de serrage	32 - 32 Nm
Couple de serrage pour le montage sur le jeu de barres	32 - 32 Nm

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manœuvres	800

Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
-------------------------	------

Endurance

Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4 1000

Courant électrique

Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947 15 kA

Tension

Tension assignée d'isolement 1000 V

Tension assignée de tenue aux chocs 12 kV

Tension assignée d'emploi Ue 690 - 690 V

Dimensions

Dimensions 671 x 100 mm

Distance des barres omnibus 185 mm

Hauteur 671 mm

Profondeur 190 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 111 W

Max. Puissance dissipée par le fusible installée dans l'appareil 48 W

Pertes en puissance à pleine charge 255 W

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Protection électrique

Avec indicateur de défaut Non

Fonctions

Double coupure Non

Matière

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui