



Druck

Réglette coupe-circuit HPC3 630A 3 pôles commutable, raccord sur côté gauche

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 de court-circuit pour Ue=500 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	120 kA
Courant assigné de court-circuit pour Ue=690 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	100 kA

Fusible

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

Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement borne à vis
----------------------------	--------------------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 300 mm ²
-----------------------------------------	--------------------------

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 - 300 mm ²
Type de connexion / prise	Borne à vis

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	4 - 4 Nm
-------------------	----------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
------------------------------------------	-----

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
------------------------------	--------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	800
-----------------------------------------	-----

Sécurité

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

Courant électrique

Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	10 kA
----------------------------------------------------	-------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
-------------------------------------	-------

Dimensions

Distance des barres omnibus	185 mm
-----------------------------	--------

Hauteur

671 mm

Profondeur

190 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	111 W
-----------------------------------	-------

Fréquence

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

Protection électrique

Avec indicateur de défaut	Non
---------------------------	-----

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui