



SB432PV



Interrupteur DC 4P 1000V 32A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Architecture

Type de pôles	4P
Position du neutre	Sans neutre
Nombre de pôles	4

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	4 - 16 mm ²
---	------------------------

Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	600 - 600 V
Type de tension d'alimentation	DC

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	1,70 W
Puissance dissipée totale sous IN	6,90 W

Installation, montage

Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
-------------------	----------------

Équipement

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Plombable	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 65 °C
Température de stockage/transport	-50 - 90 °C

Couvercle, porte

Cadenassable	Non
--------------	-----

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Fonctions

Inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur principal	Non
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Fonction Interrupteur sécurité	Non
Fonction Interrupteur sectionneur	Oui

Capacité

Nombre de modules	3,50
-------------------	------