



SB432PV

Interrupteur DC 4P 1000V 32A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

Type de pôles	4P
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
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	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 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

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

Équipement

Plombable	Oui
-----------	-----

Capacité

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui