



SB432PV

Interrupteur DC 4P 1000V 32A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4
Type de pôles	4P

Capacité

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

Courant électrique

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

Tension

Type de tension d'alimentation	DC
Tension nominale d'isolement U_i	1000 V
Tension assignée d'emploi en CC	1000 - 1000 V

Installation, montage

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

Dimensions

Hauteur	85 mm
Profondeur	72 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N	6,90 W
--------------------------------------	--------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 65 °C
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 - 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 16 mm ²