



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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4 - 16 mm <sup>2</sup>