

4 - 16 mm²



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 assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée d'emploi en DC	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 IN	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 mm²

Section de raccordement en câble rigide