



SB432PV

Ausschalter DC 4-polig 1000V 32A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
-----------	------

Architektur

Polart	4P
Steuer-/Bedienelement	kurzer Drehgriff
Position Neutralleiter	ohne Neutralleiter
Polanzahl	4

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 - 16 mm ²
---	------------------------

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	8000 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	600 - 600 V
Versorgungsspannungsart	DC

Leistung

Verlustleistung pro Pol	1,70 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,90 W

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	1,80 - 1,80 Nm
----------------------	----------------

Ausstattung

Motorantrieb optional	Nein
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 65 °C
Lager-/Transporttemperatur	-50 - 90 °C

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Nein
--------------	------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Konnektivität

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Funktionen

Wendeschalter	Nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
Ausführung als Hauptschalter	Nein
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	Nein
Ausführung als Lasttrennschalter	Ja

Ausstattung

Plombierbar	Ja
-------------	----

Kapazität

Anzahl Module	3,50
---------------	------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja