



SB432PV

Otočný DC vypínač 4P, In=32 A, 1000 V DC

Technický list

Provedení

Druh řízení	krátká otočná rukojeť
počet pólů	4 P
typ pólu	4 P (1P ... +1P serie)
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

Funkce

Reverzní spínač	ne
Provedení jako hlavní vypínač	ne
Provedení jako zařízení pro NOUZOVÉ VYPNUTÍ	ne
Provedení jako bezpečnostní spínač	ano
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	ano

Ovládací a signalizační prvky

Integrovaný motorický pohon	ne
-----------------------------	----

Hlavní elektrické prvky

Druh napájecího napětí	DC
------------------------	----

Napětí

jmenovité izolační napětí	1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V
Provozní napětí při trvalém provozu	1000 V

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	32 A
Proudová zatížitelnost při DC21 v kategorii A	32 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6,9 W
tepelné ztráty na pól	1,7 W

Výdrž

mechanická životnost v cyklech	10000
--------------------------------	-------

Kryt, dveře

Blokovatelné	ne
--------------	----

Rozměry

hloubka	72 mm
výška	85 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	1,8Nm
------------------	-------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	4 - 10mm ²
průřez pro pevné vodiče	4 - 16mm ²
typ připojení	se šrouby

Zařízení

Počet zavíracích kontaktů	4
Motorový pohon volitelný	ne
Možná doplňková zařízení	ne

Normy

empty	IEC 60947-3, VDE 0660
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-40...65 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Teplota skladu / transportu	-50...90 °C