



SB432PV

Modułowy rozłącznik izolacyjny do systemów fotowoltaicznych 4P 32A 1000 VDC

Właściwości techniczne

Architektura

Liczba biegunów	4
Układ biegunów	4P

Pojemność

Liczba modułów	3,50
----------------	------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

Napięcie

Typ napięcia zasilania	DC
Napięcie znamionowe izolacji U_i	1000 V
Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	1000 - 1000 V

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	1,80 - 1,80 Nm
-----------------------------	----------------

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	61,25 mm
Głębokość	72 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,90 W
--	--------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 65 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2.	3

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 - 10 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	4 - 16 mm ²

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak