



SB216PV

Sezionatore rotativo fotovoltaico 2P 16A 600VDC 3.5 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli	2
Numero di poli	2P

Numero di moduli

Numero di moduli	3,50
------------------	------

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Condizioni di impiego

Tipo di tensione di alimentazione	DC; c.c.; corrente continua
Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale in DC	600 - 600 V

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	1,80 - 1,80 Nm
------------------------------	----------------

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	61,25 mm
Profondità	72 mm

Potenza

Potenza dissipata totale	1,40 W
--------------------------	--------

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 65 °C
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3

Connessione

Sezione conduttore flessibile	4 - 10 mm ²
Sezione conduttore rigido	4 - 16 mm ²

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si