



SB216PV

**Sezionatore Rotativo Per Fotovoltaico 2 Poli 16A 600V Dc 3.5 M. Din**

**Proprietà 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 $U_i$	1000 V
Tensione nominale in DC	600 - 600 V

**Installazione, montaggio**

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

**Serie**

Altezza	85 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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	4 - 16 mm <sup>2</sup>