



SB216PV

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

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

Architettura

Numero di poli	2P
Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante corta
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	2

Connessione

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

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione nominale d'impiego CA	600 - 600 V
Tipo di tensione di alimentazione	DC; c.c.; corrente continua

Potenza

Potenza dissipata per polo In	0,70 W
Potenza dissipata totale	1,40 W

Installazione, montaggio

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

Equipaggiamento

Azionamento motore opzionale	No
Numero di contatti ausiliari, invertitori	0
Numero di contatti ausiliari NC	0
Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	0

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 65 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-50 - 90 °C

Porta / coperchio

Bloccabile	No
------------	----

Protezione

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

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Funzioni

Invertitore	No
Installazione come dispositivo di arresto d'emergenza	No
Esecuzione come interruttore principale	No
versione come interruttore di manutenzione/riparazione	Si
Versione come interruttore di sicurezza	No
Versione come sezionatore compatto	Si

Equipaggiamento

PSigillabile	Si
--------------	----

Numero di moduli

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

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si