



SB216PV

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

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Comando rotativo compatto
Poli	2 P
Tipo di poli	2 P (1P+1P serie)
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Contatto in scambio	no
Funzione interruttore generale	no
Funzione interruttore per arresto di emergenza	no
Funzione interruttore di sicurezza	si
Funzione interruttore per manutenzione	si
Version as switch disconnecter compact	si

Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	DC
-----------------------------------	----

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	1000 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8000 V
Tensione nominale in CC	600 V

Corrente

Corrente nominale in A	16 A
Corrente nominale in DC21 in categoria A	16 A

Potenza

Potenza dissipata totale	1,4 W
Potenza dissipata per polo	0,7 W

Durata

Numero di manovre (durata meccanica)	10000
--------------------------------------	-------

Coperchio

Interbloccabile	no
-----------------	----

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	72 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,8Nm
Idoneo al montaggio frontale centrale	no
Idoneo per installazione in quadro di distribuzione	si
Idoneo per montaggio frontale	no
Idoneo per montaggio al suolo	no
Idoneo per montaggio intermedio	si

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	4 / 10mm ²
Sezione minima con cavo rigido	4 / 16mm ²
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Quantità di contatti NO	2
Comando motorizzato opzionale	no
Accessoriabile	no
Con bobina di tensione opzionale	no

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3, VDE 0660
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-40...65 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura di magazzino/trasporto	-50...90 °C