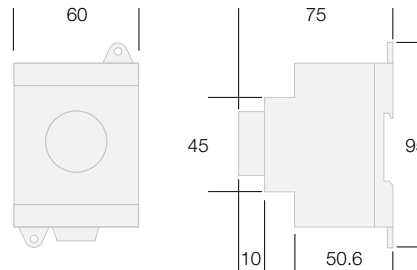


# Sezionatore rotativo per impianto fotovoltaico

Rotary PV switch disconnector



versione



Ideale per impianti fotovoltaici  
Per applicazioni residenziali  
Dispositivo a 4 poli  
Categoria DC-PV2, DC-PV1/21B  
Non polarizzato  
Contenitore modulare in guida DIN  
Classe di Protezione 2  
Sezione connettori raccomandata 10 mm  
Sezione connettori massima 16 mm?  
Coppia di serraggio morsetti 1.2 - 1.8 Nm  
Grado di inquinamento 3  
Scocca in plastica secondo UL94 V0

Suitable for photovoltaic system  
For residential applications  
4 poles device  
DC-PV2, DC-PV1/21B category  
Non polarized  
DIN rail mount modular case  
Protection class 2  
Recommended cable section 10 mm  
Max cables section 16 mm?  
Terminal screw torque tightening 1.2 - 1.8 Nm  
Pollution degree 3  
UL94 V0 plastic

CODICE	TENSIONE OPERATIVA NOMINALE (UE)	TENSIONE ISOLAMENTO NOMINALE (UI)	RESISTENZA AGLI IMPULSI (UIMP)	CORRENTE NOMINALE (IN)	MODULO	PESO
CODE	RATED OPERATIVE VOLTAGE (UE)	RATED INSULATION VOLTAGE (UI)	RATED IMPULSE VOLTAGE (UIMP)	NOMINAL CURRENT (LN)	MODULE	WEIGHT
<b>SZ101DI</b>	V 1200	V 1200	kV 8	A 321	DIN 3	gr 300