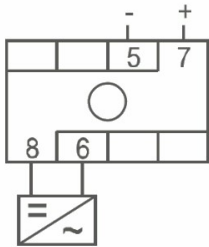
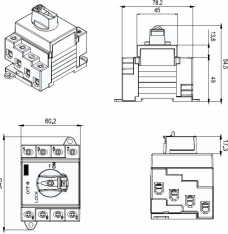
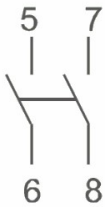
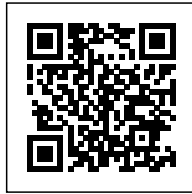


## Sezionatori fotovoltaici



<b>Serie</b>	ISSD
<b>Codice</b>	ISSD100016S
<b>Codice doganale</b>	85365080
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Numero di poli</b>	2
<b>Categoria di utilizzo</b>	DC-PV1 / DC-PV2
<b>Tensione nominale di isolamento IEC/EN</b>	1000 Vdc
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp</b>	8 kV
<b>Corrente nominale</b>	16 A
<b>Corrente nominale di cortocircuito Icw</b>	1000 A
<b>Potenza dissipata per polo max.</b>	0.30 W
<b>Durata meccanica</b>	10000 cycles
<b>Coppia di serraggio</b>	1.2 – 1.8 Nm
<b>Sezione Cavi</b>	
<b>Cavo rigido</b>	4 – 16 mm <sup>2</sup>
<b>Cavo flessibile</b>	4 – 10 mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura di esercizio</b>	-40...+85 °C
<b>Intervallo di temperatura di stoccaggio</b>	-40...+85°C
<b>Lucchettabile</b>	Si
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento</b>	II
<b>Conformità norme / guide</b>	IEC/EN 60947-3:2021
<b>Dimensioni</b>	94.9x60.2x84.5 mm



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sezionatori fotovoltaici