



- (FR) Interrupteur sectionneur pour application photovoltaïque
- (DE) Lasttrennschalter für Solar-Photovoltaik
- (EN) Solar-switch disconnectors

## SB216PV, SB432PV

### Schéma de raccordement / Schaltplan / Wiring diagram

SB216PV	SB432PV				
2 pôles	2 + 2 pôles	2 x 2 pôles	4 pôles, 4 pôles en série		
2 polig	2 + 2 polig	2 x 2 polig	4 polig, 4 Kontakte in Serie		
2 poles	2 + 2 poles	2 x 2 poles	4 poles in series		
Caractéristiques techniques / Technische Daten / Technical data: <b>DC-PV1 / DC21B @ IEC 60947-3</b>					
<b>16A / 500VDC</b> <b>16A / 600VDC</b>	<b>58A / 500VDC</b> 55A / 600VDC 32A / 700VDC 23A / 800VDC 20A / 900VDC <b>13A / 1000VDC</b>	<b>32A / 500VDC</b> <b>32A / 600VDC</b> <b>32A / 700VDC</b> 23A / 800VDC 20A / 900VDC <b>13A / 1000VDC</b>	<b>32A / 500VDC</b> <b>32A / 600VDC</b> <b>32A / 700VDC</b> <b>32A / 800VDC</b> <b>32A / 900VDC</b> <b>32A / 1000VDC</b>		
2 pôles en série	2 pôles en série + 2 pôles en parallèle	2 x 2 pôles en série	Arrivée par le haut Départ par le bas	Arrivée et Départ par le bas	Arrivée et Départ par le haut
2 Kontakte in Serie	2 Kontakte in Serie + 2 Kontakte parallel	2 x 2 Kontakte in Serie	Einspeisung oben Abgang unten	Einspeisung und Abgang unten	Einspeisung und Abgang oben
2 poles in series	2 poles in series + 2 poles parallel	2 x 2 poles in series	Input on top Output bottom	Input and Output bottom	Input and Output ontop

<b>Section de raccordement</b> <b>Anschlußquerschnitte</b> <b>Cable cross sections</b>		4 - 10 mm <sup>2</sup>
		4 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Type de vis, couple de serrage</b> <b>Schraubendreher, Drehmomente</b> <b>Screw driver, tightening torque</b>		1,2 - 1,8 Nm