



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: S802PV-S10  
Code: 2CCP842001R1109

High Performance Circuit Breaker -  
S800PV - Auslösecharakteristik B -  
Anzahl der Pole 2 -  
 Bemessungsbetriebsstrom 10A -  
 Nennbetriebsspannung 800V DC

Kaufen von Electric Automation Network



S802PV-S10 2-Pol S-Charakteristik 10A 5kA 800VDC PV-String-Schutz

## Bestellen

EAN:	7612271210939
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362020

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	54mm
Produkt Netto Tiefe:	82.5mm
Produkt Netto-Höhe:	95mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.49kg

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	105 mm
Paket Level 1 Länge:	60 mm
Paket Level 1 Höhe:	99 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.51 kg

Paket Level 1-EAN:	7612271210939
--------------------	---------------

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +60 °C Lagerung -40 ... +70 °C
RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung

## Technische

Standards:	IEC/EN 60947-2
Anzahl der Pole:	2
Auslösekennlinie:	B
Nennstrom (I <sub>ch<sub>n</sub></sub> ):	10
Bemessungs-Spannung:	800 V DC
Verlustleistung:	1,5 W
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>ch<sub>cu</sub></sub> ):	5 kA
Kontakt Stellungsanzeige:	ON / OFF / TRIP
Anschluss-Kapazität:	Flexibel 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Litzenleiter 1 ...70 mm <sup>2</sup>

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Konformitätserklärung - CE:	2CCC413035D0601
RoHS-Informationen:	2CCC413008D0201

## Klassifikationen

ETIM 4:	EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB)
Objekt-Classification Code:	F