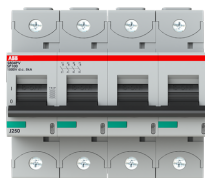


Produktdetails

# S804PV-SP100

## S804PV-SP100 Strangsicherung



### Allgemeine Informationen

Typ	S804PV-SP100
Bestellnummer	2CCF019632R0001
EAN	7612271471897
Beschreibung	S804PV-SP100 Strangsicherung
Langbeschreibung	Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800PV-SP schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 5 kA bei 1.500 V DC für Photovoltaikanwendungen. Er bietet mit seinem thermischen Auslösemechanismus gleichermaßen wirkungsvollen Schutz vor Überlast, wie mit seinem elektromechanischen Auslösemechanismus vor Kurzschluss. Der S800PV entspricht der Norm IEC/EN 60947-2 und ermöglicht die Anwendung für industrielle Zwecke. Zahlreiche Approbationen machen ihn fit für den weltweiten Einsatz und durch das umfangreiche Zubehör wird die Verwendung noch komfortabler. Aufgrund der sehr schnellen Lichtbogenlöschung ist Ihre Installation mit dem S800PV bestens abgesichert.

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	nach IEC 60947-2 1500 V DC
Bemessungsbetriebsspannung	(nach IEC 60898-1) 400 V

Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	(nach IEC / EN 60664-1) 1500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Eingangsspannungsart	DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	100 A
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	100 A
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{cu}$ )	(1500 V DC) 5 kA
Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{cs}$	(1500 V DC) 5 kA
Frequenz (f)	0...0 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	0 Hz
Verlustleistung	32 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 8 W
Energiebegrenzungsklasse	3
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Pole	4
Überspannungskategorie	III
Auslösertyp	B
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0 ... 50 mm <sup>2</sup> starr 0 ... 70 mm <sup>2</sup>

## Umwelt

Umgebungstemperatur	-25...60 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 60 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC005084D0202
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	6
Breite des Produkts	106 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	980 g
Einbautiefe ( $t_2$ )	111 mm

---

**Bestelldaten**


---

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1010 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	3214028

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Konformitätserklärung - CE	2CCC005084D0202
----------------------------	-----------------

---



---

**Installation / Montage**


---

Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
--------------------------------	-----------------

---



---

**Hauptdokumente**


---

Datenblatt, technische Information	2CDC413006C0101 9AKK108468A9561 9AKK108468A9562
------------------------------------	---

---



---

**Klassifizierungen**


---

ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

---



---

**Kategorien**


---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten

