

## Allgemeine Informationen

Typ:	CP-B 24/10.0
Bestellnummer:	1SVR427060R1000
EAN:	4016779782593
Katalogbeschreibung:	CP-B 24/10.0 Puffermodul 24 V / 10 A, Energiespeicher 10000 Ws
Beschreibung:	Die auf „Ultra-Cap“ basierten Puffermodule der Baureihe CP-B bieten höchste Zuverlässigkeit selbst in rauen Umgebungen. Dank der „Ultra-Cap“ Kondensator-Technologie sind die Geräte wartungsfrei. Es gibt keine Tiefentladung und die Geräte bieten einen großen Umgebungstemperaturbereich für den Betrieb. Die Puffermodule der Baureihe CP-B sind eine ausgezeichnete Lösung zur Vermeidung von Spannungsabfällen, z. B. in Solaranlagen.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Netzteile

## Bestelldaten

EAN:	4016779782593
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85044082

## Abmessungen

Breite des Produkts:	116 mm
Höhe des Produkts:	170 mm
Tiefe des Produkts:	147 mm
Nettogewicht:	2.1 kg

## Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	210 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	260 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	175 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	2.5 kg
Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück

## Technische Daten

Funktion:	Buffer module
Anzahl Phasen:	1
Eingangsspannung ( $U_{in}$ ):	24 V DC
Ausgangsleistung:	240 W
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ ):	24 V DC
Ausgangsstrom:	10 A
Schutzart:	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad:	2
Mindestmontageabstände:	Other Device Same Type, Vertical 40 mm
Einbaulage:	Position 1
Normen:	IEC/EN 60950-1 EN 50178 IEC/EN 62040-2 EN 55011 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 107.1

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -40 ... +60 °C Lagerung -40 ... +60 °C
RoHS Status:	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

cUL Zertifikat:	cUL508_E174460
Datenblatt, technische Information:	2CDC114082D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SVD982014-0000
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651

RoHS Information:	1SVD981001-4400
UL Zertifikat:	UL508_E174460
Betriebs- und Montageanleitung:	1SVC427061M0000

---

## Klassifizierungen

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	C
ETIM 4:	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 5:	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 6:	EC002540 - Gleichstromversorgung
eClass:	7.0 27049002
UNSPSC:	43172000

---

