

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Stromschiene für CAPAROC System mit 8 Steckplätzen. Zur Installation auf DIN-Tragschiene.

Ihre Vorteile

- ✓ Der personalisierbare Standard dank individuell an die Anforderung anpassbaren Länge
- ✓ Besonders einfache Bedienung für jedermann durch den einfachen Plug-and-Play-Aufbau
- ✓ Auffallend einfaches Design-in durch universell einsetzbare Stromschienen bis 45 A



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	12 STK
Mindestbestellmenge	12 STK
GTIN	 4 063151 040918
GTIN	4063151040918
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,000 g
Zolltarifnummer	85363030
Verkaufsschlüssel	CLA23Z

Technische Daten

Maße

Höhe	44 mm
Breite	49,4 mm
Tiefe	22,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 65 °C (der Temperaturbereich des Einspeisemoduls ist zu berücksichtigen)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Feuchtigkeitsprüfung	96 h, 95 % RH, 40 °C
Höhenlage	≤ 4000 m (amsl (über normal Null))

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schock (Betrieb)	30g (11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls, nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	5g (10 ... 150 Hz / 10 Zyklen / Achse / X, Y, Z)

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Montageart	Tragschiene: 35 mm
Farbe	lichtgrau RAL 7035
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Daten

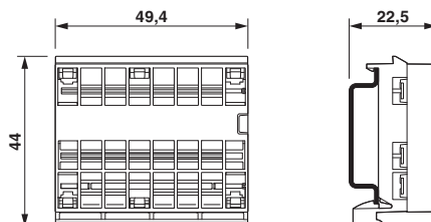
Betriebsspannung	0 V AC
Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom I _N	45 A DC (Gesamtstrom Eingang)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-2 EMV - Störfestigkeit für Industriebereiche
	EN 61000-6-3 EMV - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
	EN 60068-2-78 Umgebungseinflüsse - Feuchte und Wärme, konstant
	EN 50178 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
	EN 60068-2-6 Umgebungseinflüsse - Schwingen (sinusförmig)
	EN 60068-2-27 Umgebungseinflüsse - Schocken

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27140401
eCl@ss 11.0	27140401
eCl@ss 9.0	27141116

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

Zubehör

Zubehör

Geräteschutzschalter elektronisch

Einspeisemodul - CAPAROC PM PN - 1110986



Einspeisemodul mit PROFINET-Schnittstelle zur Versorgung des CAPAROC Geräteschutzschalter-Systems mit 12 oder 24 V DC. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Einspeisemodul - CAPAROC PM S-R - 1115661



Einspeisemodul mit Statusausgang und Reseteingang zur Versorgung des CAPAROC Geräteschutzschalter-Systems mit 12 oder 24 V DC. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Zubehör

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/1-4A - 1115415



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über LED-Taster einstellbar von 1 A bis 4 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/1-10A - 1115649



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über LED-Taster einstellbar von 1 A bis 10 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/1A - 1157288



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit festem Nennstrom. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/2A - 1157290



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit festem Nennstrom. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/4A - 1157285



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit festem Nennstrom. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Zubehör

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/6A - 1157286



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit festem Nennstrom. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/8A - 1157279



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit festem Nennstrom. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E1 12-24DC/10A - 1157284



Einkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit festem Nennstrom. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E2 12-24DC/1-4A - 1115655



Zweikanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12+24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über Stufenschalter einstellbar von 1 A bis 4 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E2 12-24DC/2-10A - 1110984



Zweikanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12+24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über Stufenschalter einstellbar von 2 A bis 10 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Zubehör

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E4 12-24DC/1-4A - 1115657



Vierkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über LED-Taster einstellbar von 1 A bis 4 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Elektronischer Geräteschutzschalter - CAPAROC E4 12-24DC/1-10A - 1115658



Vierkanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über LED-Taster einstellbar von 1 A bis 10 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

Potenzialverteiler - CAPAROC PD 0V - 1110987



Potenzialverteiler mit vier Push-in-Anschlüssen zum direkten Anschluss des 0 V Rückleiters im CAPAROC-System. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC-Stromschienen.

Optionales Zubehör

Stromschiene - CAPAROC CR EXT20 - 1115674



Erweiterungsstromschiene mit 20 Steckplätzen für CAPAROC System. Zur Installation auf DIN-Tragschiene.

Stromschiene - CAPAROC CR EXT8 - 1110990



Erweiterungsstromschiene mit 8 Steckplätzen für CAPAROC System. Zur Installation auf DIN-Tragschiene.

Stromschiene - CAPAROC CR 8 - 1115672

Zubehör

Stromschiene - CAPAROC CR EXT4 - 1110991



Erweiterungsstromschiene mit 4 Steckplätzen für CAPAROC System. Zur Installation auf DIN-Tragschiene.

Metallteil - CAPAROC CR CON - 1270955



Erweiterungsmetalle zum Verbinden von CAPAROC-Anfangsstromschienen.
