

**PRODUCT-DETAILS** 

CP-T 24/40.0

## CP-T 24/40.0 Netzteil In: 3x400-500VAC Out: 24VDC/40.0A



Allaamaina	Informationen
Alloemeine	mormanonen

Тур	CP-T 24/40.0
Bestellnummer	1SVR427057R0000
EAN	4016779662383

Beschreibung CP-T 24/40.0 Netzteil In: 3x400-500VAC Out: 24VDC/40.0A

Langbeschreibung

Die CP-T Baureihe umfasst Dreiphasen-Netzteile und ist das jüngste Mitglied der ABB Produktfamilie zur Spannungsversorgung. In Sachen Design und Funktion ergänzt die neue Baureihe das vorhandene Produktsortiment perfekt und erweitert die Baureihe entsprechend. Die Geräte können mit Drehspannung und mit einem Zweiphasen-Versorgungsnetz geliefert werden. Hier bietet ABB Netzteile mit 24 VDC- und 48 VDC-Ausgängen mit 5 A, 10 A, 20 A und 40 A und einem Wirkungsgrad von bis zu 92 %. Wie alle anderen Produkte sind die Netzteile für eine Umgebungstemperatur von bis zu 70 °C ausgelegt. Alle Produkte können mit einer AC-Versorgungsspannung zwischen 340 und 575 V AC und einer DC-Versorgungsspannung zwischen 480 uns 820 V DC versorgt werden.

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044095

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	2CDC114070D0201
Information	

Betriebs- und 1SVC427052M0000 Montageanleitung

Abmessungen	
Breite des Produkts	276 mm
Höhe des Produkts	131 mm
Tiefe des Produkts	121 mm
Nettogewicht	3.275 kg

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	342 mm
Höhe Verpackungseinheit	165 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779662383
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Funktion	Schaltnetzteil
Anzahl Phasen	3
Bemessungseingangsspa nnung (U <sub>IN</sub> )	3x 400 500 V AC
Eingangsspannung (U <sub>in</sub> )	3 x 340 575 V AC 480 820 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenzgren zen	47 63 Hz
Kennlinie bei Überlast	Hiccup-Modus
Bemessungsausgangsleis tung	960 W
Ausgangsleistung	960 W
Bemessungsausgangsspa nnung	24 V DC
Ausgangsspannung (U <sub>out</sub> )	24 V DC
Bemessungsausgangsstro m	40 A
Ausgangsstrom	40 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 6 kV Eingangsstromkreis / PE 4 kV Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 4 kV Ausgangsstromkreis / PE 0.8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 500 V Eingangsstromkreis / PE 500 V

Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 500 V

Level 3 10 V/m

Störfestigkeit gegen

	Ausgangsstromkreis / PE 50 V
Schutzart	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussmöglichkeit- Eingangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.2 4 mm² starr 0.2 6 mm²
Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.5 10 mm² starr 0.5 16 mm²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.6 N·m Eingangsstromkreis 1 N·m Ausgangsstromkreis 1.8 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 8 mm Eingangsstromkreis 8 mm Ausgangsstromkreis 10 mm
Mindestmontageabstände	elektrisch leitende Platte, horizontal 25mm elektrisch leitende Platte, vertikal 25mm anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 25mm anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 25mm
Einbaulage	Position 1
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen	ANSI/ISA-12.12 CAN/CSA C22.2 No.107.1 CAN/CSA C22.2 No.60950 IEC/EN 63000 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508 UL 60950
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	5000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit- Eingangsstromkreis UL/CSA	starr 24-10 AWG
Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis UL/CSA	starr 20-6 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Eingangsstromkreis 9 in·lb Ausgangsstromkreis 15.6 in·lb
Electromagnetic Compatibility	
Elektrostatische Entladung (ESD) nach IEC 61000-4-2	Level 4 Luftentladung 15 kV Level 4 Kontaktentladung 8 kV

elektromagnetische I	Felder
nach IEC 61000-4-3	

11aci 1LC 01000-4-3	
Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen nach IEC 61000-4-4	Level 4 Stromversorgungsanschluss-Signal 4 kV
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen nach IEC 61000-4-5	Level 3 Leitung-zu-Leitung 2 kV Level 4 Leitung-zu-Leitung 4 kV
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrössen nach IEC 61000-4-6	Level 3 10 V
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Immunität - Klasse B Emission - Umgebung B

Zertifikate und Deklarationen	
cUL Zertifikat	cUL508_E174460
cUR Zertifikat	cUR60950_E196145 cUR_ANSI_E317914
Konformitätserklärung - CE	1SVD982036-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD982036-10
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00768_20
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC427052M0000
RoHS Information	1SVD982036
UL Zertifikat	UL508_E174460
UR Zertifikat	UR60950_E196145 UR_ANSI_E317914

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Т
ETIM 4	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 5	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 6	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 7	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 8	EC002540 - Gleichstromversorgung
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Nummer (Finnland)	2712075
E-Nummer (Schweden)	5218723

CP-T 24/40.0 5

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Netzteile \rightarrow CP-T$ 

