

PRODUCT-DETAILS

CP-T 24/20.0

CP-T 24/20.0 Power supply In: 3x400-500VAC

Out: 24VDC/20.0A



Ogólne informacje

Extended Product Type	CP-T 24/20.0
ID Produktu	1SVR427056R0000
Numer EAN	4016779662376
Opis katalogowy	CP-T 24/20.0 Power supply In: 3x400-500VAC Out: 24VDC/20.0A
Opis	CP-T 24/20.0 Power supply In: 3x400-500VAC Out: 24VDC/20.0A

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85044090

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC114069D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC427051M0000

Wymiary

Szerokość produktu netto	150 mm
Wysokość produktu netto	131 mm
Głębokość produktu netto	119 mm
Waga produktu netto	1.657 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Długość opakowania (poziom 1)	190 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	190 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.922 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779662376
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka

Dane techniczne

Funkcja	Switch mode power supply
Liczba faz	3
Rated Input Voltage (U_{IN})	3x 400 ... 500 V AC
Napięcie wejściowe (U_{in})	3 x 340 ... 575 V AC 480 ... 820 V DC
Rated Frequency Limits	47 ... 63 Hz
Characteristic of Output	U/I characterisitic curve or Hiccup-mode selectable
Rated Output Power	480 W
Moc wyjściowa	480 W
Rated Output Voltage	24 V DC
Napięcie wyjściowe (U_{out})	24 V DC
Rated Output Current	20 A
Prąd wyjściowy	20 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Input Circuit / Output Circuit 3 V Input Circuit / PE 2 V
Stopień ochrony obudowy	Housing IP20 Terminals IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Connecting Capacity Input Circuit	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 4 mm ² Sztwywny 0.2 ... 6 mm ²
Connecting Capacity Output Circuit	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 4 mm ² Sztwywny 0.2 ... 6 mm ²
Momenty dokrecające	Input Circuit 1 N·m Output Circuit 0.6 N·m
Długosc odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 8 mm Input Circuit 8 mm Output Circuit 8 mm
Minimum Mounting Distance	Electrical Conductive Board, Horizontal 25 mm Electrical Conductive Board, Vertical 25 mm Other Device Same Type, Horizontal 25 mm

Other Device Same Type, Vertical 25 mm

Pozycja montażu	Position 1
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Standardy	ANSI/ISA-12.12 CAN/CSA C22.2 No.107.1 CAN/CSA C22.2 No.213 CAN/CSA C22.2 No.60950 EN 50581 IEC/EN 60950-1 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508 UL 60950

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -30 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	5000 m
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Connecting Capacity Input Circuit UL/CSA	Sztywny 24-10 AWG
Connecting Capacity Output Circuit UL/CSA	Sztywny 24-10 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Input Circuit 9 in-lb Output Circuit 5.5 in-lb

Electromagnetic Compatibility

Electrostatic Discharge (ESD Immunity) acc. to IEC 61000-4-2	Level 4 Air Discharge 15 kV Level 4 Contact Discharge 8 kV
Radiated Electromagnetic Field Immunity acc. to IEC 61000-4-3	Level 3 10 V/m
Electrical Fast Transient (Burst Immunity) acc. to IEC 61000-4-4	Level 4 Power Supply Port Signal 4 kV
Surge Immunity acc. to IEC 61000-4-5	Level 3 Line-to-Line 2 kV Level 4 Line-to-Line 4 kV
Conducted Disturbances Immunity acc. to IEC 61000-4-6	Level 3 10 V
Electromagnetic Compatibility (EMC)	Immunity - Class B Emission - Environment B

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

cUL Certificate	cUL508_E174460
Certyfikat cUR	cUR60950_E196145 cUR_ANSI_E317914

Deklaracja zgodności - CE	1SVD982037
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00768_20
Instrukcje i podręczniki	1SVC427051M0000
Dane RoHS	1SVD982006-0001
UL Certificate	UL508_E174460
Certyfikat UR	UR60950_E196145 UR_ANSI_E317914

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	T
ETIM 4	EC002540 - DC-power supply
ETIM 5	EC002540 - DC-power supply
ETIM 6	EC002540 - DC-power supply
ETIM 7	EC002540 - DC-power supply
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Number (Finland)	2712073
E-Number (Sweden)	5218721

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Zasilacze

