



SITOP PSU6200/3AC/24VDC/20A

SITOP PSU6200 24 V/20 A stabilized power supply input: 400 - 500 V AC output: 24 V DC/20 A with diagnostics interface

forma elektrické sítě	3fáz. AC nebo DC
počet výstupů	1
výstupní napětí u DC nominální hodnota	24 V
provedení indikátoru pro normální provoz	LED zelená pro 24 V O.K.
druh signálu na výstupu	elektronický kontakt (spínací kontakt, zatížitelnost kontaktů DC 30 V/0,1 A) pro DC o.k. nebo rozhraní diagnostiky
doba zpoždění odezvy maximální	0,5 s
doba nárůstu napětí výstupního napětí typická hodnota	100 ms
výstupní proud	
• jmenovitý rozsah	0 ... 20 A
stupeň účinnosti [%]	95,9 %
vlastnosti výstupu odolnost proti zkratu	Ano
provedení ochrany proti zkratu	vypnutí a periodické pokusy o opětovný náběh
oddělení potenciálů mezi vstupem a výstupem	Ano
oddělení potenciálů	SELV výstupní napětí Ua podle EN 60950-1
třída ochrany provozního prostředí	třída I
Druh krytí IP	IP20
doložení způsobilosti	
• označení CE	Ano
• schválení UL	Ano
• schválení CSA	Ano
doložení způsobilosti	
• IECEX	Ne
• ATEX	Ne
environmentální prohlášení o produktu	Ano
potenciál globálního oteplování [CO2 eq]	
• celkem	749 kg
• během výroby	28 kg
• během provozu	720 kg
• po skončení doby životnosti	0,7 kg
provedení elektrického připojení	svorky push-in
• na vstupu	L1, L2, L3, PE: push-in pro 0,5 ... 10 mm ²
• na výstupu	+1, +2, -1, -2, -3: push-in pro 0,5 ... 6 mm ²
• pro pomocné kontakty	13, 14 (signalizační signál): po 1 svorce push-in pro 0,2 ... 1,5 mm ²
šířka × výška × hloubka krytu	70 × 155
montážní šířka × montážní výška	70 mm
vzdálenost, která se musí dodržet	
• nahoře	45 mm
• dole	45 mm
• vlevo	0 mm
• vpravo	0 mm

způsob upevnění	k nacvaknutí na normovanou profilovou lištu EN 60715 35x7,5/15
<ul style="list-style-type: none"> montáž na montážní lištu TH35 montáž na stěnu 	Ano Ne
přířaditelný kryt	Ano
hmotnost netto	1,5 kg
elektrické příslušenství	modul vyrovnávací paměti, redundantní modul
mechanické příslušenství	označovací štítky SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0

dodatečné informace

ostatní pokyny	technické údaje platí při jmenovitých hodnotách vstupního napětí a teplotě okolního prostředí +25 °C (pokud není uvedeno jinak)
----------------	---

Klasifikace

	Verze	Klasifikace
eClass	14	27-04-07-01
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Aprobace Certifikáty

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval Marine / Shipping Environment



[BIS CRS](#)



Poslední změna:

13.02.2024