



SITOP PSU100L/1AC/24VDC/20A

SITOP PSU100L 24 V/20 A Stabilizovaný zdroj vstup: 100-240 V AC výstup: 24 V DC/20 A

forma elektrické sítě	1fáz. AC nebo DC
hodnota I _{2t} maximální	3,3 A ² ·s
výstupní napětí u DC nominální hodnota	24 V
provedení indikátoru pro normální provoz	LED zelená pro 24 V O.K.
doba zpoždění odezvy maximální	1,5 s
doba nárůstu napětí výstupního napětí typická hodnota	20 ms
výstupní proud	
• jmenovitý rozsah	0 ... 20 A
stupeň účinnosti [%]	92 %
vlastnosti výstupu odolnost proti zkratu	Ano
provedení ochrany proti zkratu	konstantní proudová charakteristika
oddělení potenciálů mezi vstupem a výstupem	Ano
oddělení potenciálů	SELV výstupní napětí U _a podle EN 60950-1 a EN 50178
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
provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
• na vstupu	L, N, PE: po 1 šroubové svorce pro 0,5 ... 2,5 mm ² s jedním vodičem/s jemnými vodiči
• na výstupu	+, -: po 2 šroubových svorkách pro 0,5 ... 2,5 mm ²
šířka × výška × hloubka krytu	110 × 125 × 125 mm
montážní šířka × montážní výška	110 × 225 mm
vzdálenost, která se musí dodržet	
• nahoře	50 mm
• dole	50 mm
• vlevo	0 mm
• vpravo	0 mm
způsob upevnění	k nacvaknutí na normovanou profilovou lištu EN 60715 35x7,5/15
• montáž na montážní lištu TH35	Ano
• montáž na stěnu	Ne
přířaditelný kryt	Ano
hmotnost netto	1,8 kg
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	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](#)



Poslední změna:

27.11.2023 