

Kompaktowy system zasilania 1U z technologią HE

Zwiększająca się prędkość sieci telekomunikacyjnej wymaga elastycznego i umożliwiającego rozbudowę rozwiązania. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom, wysokiej sprawności, niezawodności oraz dużym możliwościom w zakresie komunikacji, system Flatpack S jest odpowiedzią na nadchodzące potrzeby. Krótka obudowa umożliwia montaż w większości szaf, przez co świetnie sprawdza się, jako zamiennik starego urządzenia.



SYSTEMY FLATPACK S 1U

1U x 19" 48V – 2P/3P

Dok. CTOS0X01.DS3 – v1

ZASTOSOWANIE

TELEKOMUNIKACJA – MOBILNA / BEZPRZEWODOWA

- RADIOLINIE / STACJE BAZOWE
- LTE / 4G / WIMAX
- ANTENOWE SYSTEMY ROZPROSZONE
- MIKROFALOWA
- SZEROKOPASMOWA

TELEKOMUNIKACJA – STACJONARNA

- CENTRALE TELEFONICZNE / SWITCHE
- ŚWIATŁOWODOWA / FTTX
- MIKROFALOWA
- KABLOWA
- SZEROKOPASMOWA



STEROWNIK SMARTPACK S



PROSTOWNIK FLATPACK S 48V 1000W

WŁAŚCIWOŚCI

- **KOMPLETNY SYSTEM**
 - STEROWNIK SMARTPACK S
 - PROSTOWNIKI
 - DYSTRYBUCJA BATERYJNA
 - DYSTRYBUCJA ODBIORÓW
- **GLĘBOKOŚĆ 262 MM**
- **WYSOKOŚĆ 1U**
- **PROSTOWNIKI TYPU HOT PLUG**
- **STEROWNIK TYPU HOT PLUG**
- **ZAAWANSOWANY ZPOŚÓB MONITOROWANIA I STEROWANIA POPRZEZ PORT ETHERNET**
- **2R (40A) OPCJE DYSTRYBUCJI:**
 - SZUFLADA 7 X 30A MCB (OPCJONALNIE RGR)
 - 4 X 30A MCB NA PANELU PRZEDNIM
 - 7 X 15A BEZP. NA PANELU PRZEDNIM
- **3R (100A) OPCJE DYSTRYBUCJI:**
 - 2 X 60A

SYSTEMY FLATPACK S 1U SYSTEMS ELTEK

1U X 19" 48V – 2P/3P

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		
Model	1 Sterownik + 2 Prostowniki	1 Sterownik + 3 Prostowniki
Nr części	CTOS0201.xxx	CTOS0301.xxx
WEJŚCIE		
Napięcie	100 - 250V _{AC}	100 - 250V _{AC}
Konfiguracja złącz AC	Jednofazowo 230V _{AC} , lub 2 x 230V _{AC}	Jednofazowo 230V _{AC} , lub Trójfazowo (Δ,Y) 230/400V _{AC}
Podłączenie zasilania	Złącza 2,5mm ² znajdujące się z tyłu	
Częstotliwość	45 do 66Hz	
WYJŚCIE		
Napięcie	- 48Vdc	- 48Vdc
Prąd max.	40A	100A
DYSTRYBUCJA BATERYJNA		
LVBD	Domyślnie	Domyślnie
Maksymalne zabezpieczenie (wyłącznik)	2 x 60A ¹⁾	2 x 100A ¹⁾
Podłączenie (tył)	Złącza 16mm ²	Na śrubę M6
DYSTRYBUCJA ODBIORÓW		
Podłączenie od tyłu	Nie dotyczy	2 x 60A, Śruba M6
Podejście kablem od tyłu, Podłączenie od przodu Złącza śrubowe Opcjonalnie LVLD	7 x 30 A MCB ²⁾ 7 X 4mm ² na MCB 1 ai 2	Nie dotyczy
Podłączenie od przodu złącza śrubowe, wczepiane	4 x 30A MCB / 7 x bezp. 15A 4mm ²	Nie dotyczy
KONTROLA I MONITORING		
Smartpack S	6x wejść/wyjść oraz Ethernet, Zobacz kartę katalogową sterownika Smartpack S	
PARAMETRY MECHANICZNE		
Wymiary (Sze./Wys./Gł.)	19"/1U/262mm Zalecana głębokość szafy: min. 300 mm	
Waga razem ze sterownikiem i dystrybucją, bez prostowników	5.3 kg [11.7 lbs]	5.2 kg [11.5 lbs]
STANDARDY WYKONANIA		
Bezpieczeństwo	UL 60950-1, EN 60950-1	
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (odporność, lekki przemysł) EN 61000-6-2 (odporność, przemysł) EN 61000-6-3 (emisja, lekki przemysł) EN 61000-6-4 (emisja, przemysł)	
Środowiskowe	ETSI EN 300 019-2-1 Klasa 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Klasa 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Klasa 3.2	

1) Jeżeli zastosowano tylko jedną gałąź baterii to jedno zabezpieczenie bateryjne może zostać skonfigurowane jako wyjście odbioru
2) Szuflada z odbiorami, dostęp do połączeń od przodu po wysunięciu szuflady, podejście kablowe od tyłu siłowni

Dok. CTOS0X01.DS3 – v1

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.