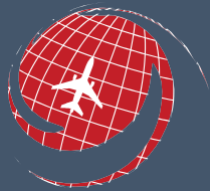


ANALIZATOR PARAMETRÓW PRĄDOWYCH PRĄDU AC I DC MIĘDZY LOTNISKOWYM ŹRÓDŁEM ZASILANIA A SAMOŁOTEM, INTERFEJSY WiFi I USB



SPECYFIKACJA TECHNICZNA	ANA-028	ANA-428	ANA-400	ANA-440
NAPIĘCIE AC [V]	/	115 /200 V AC ± 20 %	115 /200 V AC ± 20 %	115 /200 V AC ± 20 %
OBCIĄŻENIE AC (A)	/	0 - 180 kW ± 10 %	0 - 180 kW ± 10 %	0 - 180 kW ± 10 %
CZĘSTOTLIWOŚĆ [Hz]	/	400 Hz ± 20 %	0 - 8 kW	0 - 8 kW
NAPIĘCIE DC [V]	28.5 V DC ± 20 %	28.5 V DC ± 20 %	400 Hz ± 20 %	400 Hz ± 20 %
OBCIĄŻENIE DC (A)	0 - 2500 A ± 10 %	0 - 2500 A ± 10 %	/	/
3-WIERSZOWY WYRAZISTY WYŚWIETLACZ LED, CZERWONY KLASA: ±0.5% S WEDŁUG IEC 62053-22:2003	/	V, A, Hz, kW, kVA, nieźrówno-ważony % obciążenia, cos φ	V, A, Hz, kW, kVA, nieźrówno- ważony % obciążenia, cos φ	V, A, Hz, kW, kVA, nieźrówno- ważony % obciążenia, cos φ
3-WIERSZOWY WYRAZISTY WYŚWIETLACZ LED, CZERWONY KLASA: ±0.5% S WEDŁUG IEC 62053-22:2003	V, A, kW	V, A, kW	/	/
ZŁĄCZE SZPILKOWE DO PODŁĄCZENIA ZEWNĘTRZNYCH MIERNIKÓW	+, -, E, F (DC)	A, B, C, N, E, F (AC) +, -, E, F (DC)	A, B, C, N, E, F (AC)	A, B, C, N, E, F (AC)
ZŁĄCZA WE/WY MIĘDZY GPU A SAMOŁOTEM	1 X 28V DC	1 x 400 Hz and 1 x 28 V DC	1x 400 Hz	1 x 400 Hz and 1 x 400 Hz
WSKAZANIA POMIARÓW	1 X PARAMETRY PRĄDOWE	1 x PRZEPLÓT, WSKAZANIA FAZY, ROTACJA FAZY	1 x PRZEPLÓT, WSKAZANIA FAZY, ROTACJA FAZY	2 x PRZEPLÓT, WSKAZANIA FAZY, ROTACJA FAZY
PORT POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM Z BEZPŁATNYM OPROGRAMOWANIEM NARZĘDZIOWYM DEKAL	WiFi oraz USB			
NORMY				
PROCEDURY POMIAROWE ZGODNE Z	ISO 6858, DSF 400, ARP 5015 Znak CE, DIN, VDE, IEC			
WYMIARY, WAGA				
WYMIARY ANALIZATORA [Wys. x Szer. x Głębokość mm]	520 x 250 x 230	520 x 250 x 230	520 x 250 x 230	520 x 250 x 230
WAGA [kg]	18	18	18	18
WYMIARY SKRZYNKI [Wys. x Szer. x Głębokość mm]	840 x 380 x 580	840 x 380 x 580	840 x 380 x 580	840 x 380 x 580
WAGA [kg]	22	22	22	22
MALOWANIE	MALOWANIE PROSZKOWE, STRUKTURA 71319 IGP – STANDARD SZWAJACRSKI, JAKOŚCIOWY STOP ALUMINIUM			

Skrzynka transportowa dostarczana w ramach dostawy / Specyfikacja może ulec zmianie w dowolnym momencie



DEKAL
OBciążNICE®

DEKAL LOAD BANKS * DEKAL AGREGATI LLC
UL. LUDVIKA PLAMBERGERJA 25
SI-2204 MIKLAVZ NA DR. POLJU
SLOVENIA * EU



Tel.: + 386 2 320 325 0 * Fax: + 386 2 320 325 2
Email: info@dekalloadbanks.com
Web: www.dekalloadbanks.com

DEKAL LOAD BANKS USA LLC
c/o CATALYST CONNECTION
2000 TECHNOLOGY DRIVE
PITTSBURGH, PA 15219 * USA



Tel.: + 1 800 323 9172
Email: info@dekalloadbanks-us.com
Web: www.dekalloadbanks-us.com

ZALETY ANALIZATORÓW DEKAL

- ▶ Uproszczona obsługa nie wymagająca przeszkoleń
- ▶ Analiza parametrów prądu 28.5 V DC między GPU a samolotem
- ▶ Analiza parametrów prądu 115 – 200V / 400 Hz V AC między GPU a samolotem
- ▶ Do stosowania w warsztatach i na płycie lotniska
- ▶ Pomiar czasu i poboru mocy w kW przy ładowaniu
- ▶ Skrzynka transportowa dostarczana w ramach każdej dostawy
- ▶ Indywidualna konfiguracja urządzenia: DC, AC, DC/AC, AC/AC
- ▶ Bezpłatne licencyjne oprogramowanie DEKAL w ramach każdej dostawy
- ▶ Precyzyjne pomiary, wyniki można zapisywać jako pliki pdf, wydruki i eksport do Excel
- ▶ Drobiazgowa kontrola jakości w trakcie produkcji i kalibracji
- ▶ Wysoka niezawodność dzięki zapewnionej standaryzacji
- ▶ Izolowane złącza – przyjazne rozwiązanie do pomiaru napięcia zewnętrznym przyrządem
- ▶ Pełna dostępność części zamiennych i terminowe dostawy
- ▶ Jakościowa obudowa z aluminium, nierdzewne elementy
- ▶ Krótkie terminy dostaw z monitorowaniem przesyłek i ich ubezpieczeniem
- ▶ Gwarancja 2 lata z opcjami wydłużenia terminu
- ▶ Znak CE – zgodność z dyrektywami bezpieczeństwa i ochrony środowiska
- ▶ Procedury testowania GPU zgodne z ISO 6858, DFS 400, ARP 5015
- ▶ Zgodność z normami DIN, VDE, IEC, poziom zabezpieczenia IP 21



Partner DEKAL w Polsce  **NAVIMOR OXER** 81-810 Sopot, Al. Niepodległości 799A
+58 551 65 95 www.navox.pl info@navox.pl

