

IDEA SYSTEMU

Systemy **ARTES 460|560** są kompaktowe, wytrzymałe, lekkie i ciche. Diody LED na płycie czołowej wskazują stany i tryby robocze wejść i wyjść.



ŹRÓDŁA

- 4 niezależne kanały napięciowe do 300 V
- 6 niezależnych kanałów prądowych do 32 A
- Duży zakres częstotliwości
- Oddzielny zasilacz napięcia pomocniczego

UNIWERSALNE ZASILANIE

- Praca na zasilaniu prądem stałym lub zmiennym
- Może pracować w dowolnym kraju
- Odporność na zakłócenia sieci zasilającej

ERGONOMICZNA I MOCNA KONSTRUKCJA

- Inteligentny system przyłączeń
- Wszystkie złącza i elementy sterownicze znajdują się na płycie czołowej
- Duża liczba interfejsów komunikacyjnych

ŁATWY W UŻYCIU

- Praca autonomiczna z ekranem dotykowym 3,5"
- Ergonomiczne listy menu i intuicyjna obsługa
- Oprogramowanie testujące i analityczne
- Stany wskazywane diodami LED

SPECIFICATIONS

Źródła	Rozdzielone, niezależnie konfigurowane	
Zakres częstotliwości	DC...3 kHz	
Sygnały przemienne	DC...4 kHz	
Przesunięcie fazowe	0...360°	
Wzmacniacze napięcia	2 przełączane zakresy wyjściowe	
Zakres wyjściowy 300 V	4-ph.: 4 x 0...300 V / 75 VA	
	1-ph.: 1 x 0...600 V / 150 VA	
Zakres wyjściowy 150 V	4-ph.: 4 x 0...150 V / 75 VA	
	1-ph.: 1 x 0...300 V / 150 VA	
Wzmacniacze prądowe	ARTES 460	ARTES 560
	6-ph.: 6 x 0...16 A / 40 VA	6-ph.: 6 x 0...32 A / 100 VA
	3-ph.: 3 x 0...32 A / 80 VA	3-ph.: 3 x 0...64 A / 200 VA
Wyjścia niskosygnałowe	Rozdzielone, niezależnie konfigurowane	
Zakres wyjściowy	10 x 0...10 Vpk	
Wyjście DC	12...260 V, zabezpieczone przed przeciążeniem i zwarcim	
Moc wyjściowa	50 W (w całym zakresie wyjściowym)	
Wejścia analogowe	2 przełączane zakresy	
Zakresy pomiarowe	4 x 0...±10 V / 600 Vrms	
	4 x 0...±20 mA / 0...±10 V	
Wejścia binarne	Konfigurowane jako styki napięciowe/beznapięciowe	
Ilość / Grupy	8 / 2	
Wyjścia binarne	2 beznapięciowe i galwanicznie odseparowane wyjścia przekaźnikowe	
Zakres przełączania AC	0...250 V / 8 A	
Zakres przełączania DC	0...300 V / 8 A	
Napięcie zasilające	100...265 VAC / 120...265 VDC	
Częstotliwości nominalna	47...63 Hz	
Interfejsy	USB, Ethernet	
Obudowa	19" przenośna	
Wymiary (mm)	470 x 162 x 316 (D x W x G)	
Waga	ARTES 460: 10 kg	ARTES 560: 15 kg

KoCoS Polska Sp. z o.o.
ul. Michałowicza 12
43-300 Bielsko-Biała
Tel. + 48 33 444 75 00
info@pl.kocos.com
www.kocos.com

Więcej informacji, patrz:

www.kocos.com

KoCoS
A FRIEND OF ENERGY [POL]

SYSTEMY DO BADANIA ZABEZPIECZEŃ ARTES 460|560

ARTES 460|560

Nowość!
Interfejs operatora TPC



ARTES 460|560

Uniwersalne Narzędzie do Testowania Zabezpieczeń

Systemy **ARTES 460|560** są kompaktowymi rozwiązaniami do testowania wszystkich typów zabezpieczeń. Dzięki zintegrowanemu panelowi sterownicemu, niskiej wadze i cichej pracy te wytrzymałe urządzenia mogą być stosowane zarówno w terenie jak i w laboratorium.

ARTES 460|560 znacznie ułatwia przeprowadzanie skomplikowanych testów zabezpieczeń statycznych i cyfrowych. Dzięki sześciu wyjściom prądowym możliwe są trójfazowe testy przekaźników bez konieczności użycia dodatkowego osprzętu.

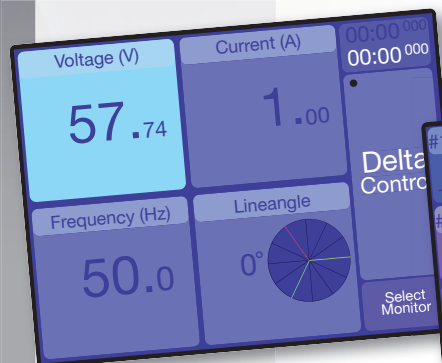
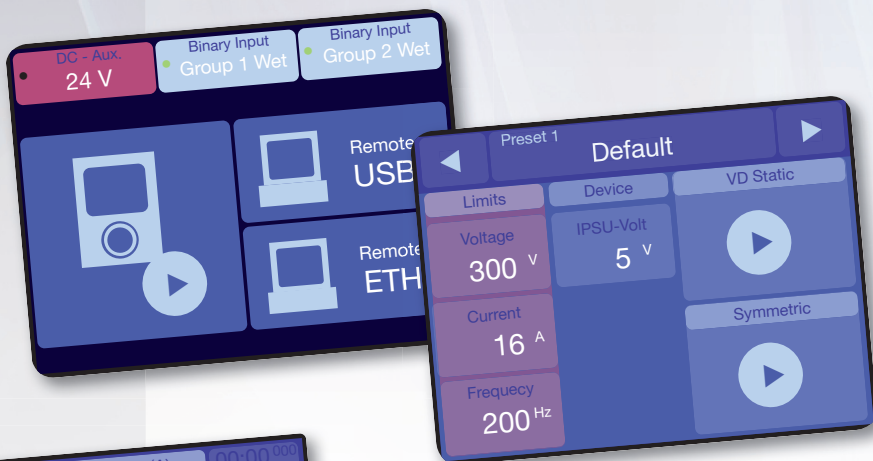
www.kocos.com

KoCoS
A FRIEND OF ENERGY

DUŻA MOC WYJŚĆ

ERGONOMICZNY

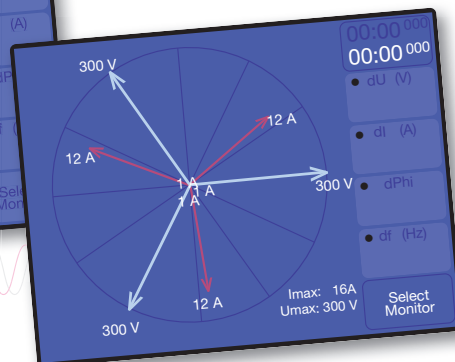
UNIWERSALNY



#	Trg	#	Trg
#1	0:00:09.284	#5	0:00:00.000
#2	0:00:09.492	#6	0:00:00.000
#3	0:00:00.000	#7	0:00:00.000
#4	0:00:00.000	#8	0:00:00.000

U1	U2	U3	U4
57,74	57,74	57,74	57,74
0	0	0	0
50	50	50	50

Channel	Wave	Phi [deg.]	f [Hz]
U1	AC	0	50,0
U2	AC	240	50,0
U3	AC	120	50,0
U4	Off	0	50,0
I1	AC	0	50,0
I2	AC	240	50,0
I3	AC	120	50,0
I4	AC	0	50,0
I5	AC	240	50,0
I6	AC	120	50,0



Nowy interfejs operatora TJCP!

Nowa filozofia obsługi i wyjątkowo wydajna część sprzętowa czynią ten system jeszcze szybszym niż poprzednio. Urządzenie natychmiast odpowiada na działania użytkownika i błyskawicznie przełącza funkcje – wszystkie procesy przebiegają płynnie i szybko.

Nowa, przejrzysta struktura interfejsu szybko i intuicyjnie prowadzi użytkownika przez poszczególne etapy danego zadania. Wszystkie ekrany są zrozumiałe i przejrzyste.

- Rezystancyjny ekran dotykowy 3,5" o wysokiej rozdzielczości
- Szybkie i łatwe dobieranie nastaw ergonomicznym pokrętkiem
- Podświetlony pierścień i sygnały akustyczne wskazują stan urządzenia podczas ustawiania i testów
- Interfejs USB i Ethernet do bezpośredniego połączenia z komputerem PC i z siecią
- Łatwiejsza obsługa dzięki technologii Smart Touch
- Wykonywane przez operatora korekty amplitudy, kąta fazowego i częstotliwości są przetwarzane i wykonywane w czasie rzeczywistym i bez opóźnienia
- Nastawy testów dostępne w szablonach