

Link do produktu: <https://www.e-trel.pl/miernik-cegowy-bm135s-brymen-trms-1000a-p-370.html>

Miernik cęgowy BM135s Brymen TRMS 1000A

Cena brutto	587,52 zł
Cena netto	477,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BM135s
Kod producenta	BM135s
Kod EAN	5907478911638
Jednostka	szt.

Opis produktu

Miernik cęgowy BM135s Brymen TRMS 1000A

Wysoka rozdzielczość (0,01A) i precyzja pomiarów

Średnica mierzonego przewodu $\varnothing 45$ mm max

Pomiar True RMS w szerokim paśmie 45Hz÷3,1kHz

Bardzo szybkie pomiary – próbkowanie 4razy/s

Złącze optyczne RS-232

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Specjalne ukształtowanie cęgów i dodatkowa osłona miernika zwiększają bezpieczeństwo pomiarów

HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD

AutoHOLD: automatyczne zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD

LoggerClamp: rejestracja wartości MAX, MIN za każdy okres czasu 60s (łącznie do 5400 pomiarów)

THD%-R: ocena zawartości harmoniczných (0÷99,9%) podczas pomiaru prądu AC i napięcia AC

Hz: natychmiastowe przejście do wskazania częstotliwości podczas pomiaru prądu lub napięcia

Ochrona przeciwprzebieciowa: 6,5kV

Ochrona na przeciążenie: A: 1000A AC pozostałe funkcje: 600V AC/DC

Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-2-032 kat. III 600V

Automatyczne wyłączenie po 16 minutach bezczynności

Napięcie stałe DCV Zakresy: 0...600,0V Dokładność: $\pm(0,5\%+5c)$ Maksymalna rozdzielczość: 0,1V Impedancja wejściowa: 2M Ω , 30pF nominalnie Ochrona na przeciążenie: 600V AC/DC

Napięcie przemienne ACV Zakresy: 0...600,0V Dokładność: 50÷60Hz: 600V $\pm(1,0\%+5c)$ 45÷500Hz: 600V $\pm(1,5\%+5c)$ 500Hz÷3,1kHz: 600V $\pm(2,5\%+5c)$ Maksymalna rozdzielczość: 0,1V Impedancja wejściowa: 2M Ω , 30pF nominalnie Ochrona na przeciążenie: 600V AC/DC

Prąd przemienny ACA Zakresy: 0...40,00-400,0-1000A Dokładność: 1,2,3: 50÷60Hz: $\pm(1,0\%+5c)$ 45÷500Hz: 40-400A $\pm(2,0\%+5c)$ 1000A $\pm(2,5\%+5c)$ 500Hz÷3,1kHz: 40-400A $\pm(2,0\%+5c)$ 1000A $\pm(2,5\%+5c)$ Maksymalna rozdzielczość: 0,01A Ochrona na przeciążenie: 1000A AC/DC

Rezystancja R Zakresy: 0...999,9 Ω Dokładność: $\pm(1,0\%+6c)$ Maksymalna rozdzielczość: 0,1 Ω Napięcie rozwartego obwodu: 0,4VDC Ochrona na przeciążenie: 600V AC/DC

Częstotliwość Hz Zakresy: 5,00-500,0Hz Dokładność: $\pm(0,5\%+4c)$ Maksymalna rozdzielczość: 0,01Hz Czułość (dla sinusoidy RMS): Zakres: 40A >4A Zakres: 400A >40A Zakres: 1000A >400A Zakres: 600V >30V Ochrona na przeciążenie: 600V AC/DC

Temperatura C, F Zakresy: -50C÷300,C; (-58F÷572F) Dokładność: $\pm(2\%+3C)$; $\pm(2\%+6F)$ Ochrona na przeciążenie: 600V AC/DC

Ciągłość Sygnał akustyczny dla 10 Ω

Wyświetlacz: LCD podświetlany (6000 max) Próbkowanie: 4 razy/s

Średnica mierzonego przewodu: $\varnothing 45$ mm max

Bezpieczeństwo: PN-EN61010-2-032 kat. III 600V,

Ochrona wejść na przeciążenie: A: 1000A AC, pozostałe funkcje: 600V AC/DC Ochrona przeciwprzebieciowa: 6,5kV (1,2/50 μ s)

SURGE)

Współczynnik temperatury: 0,15 x (podana dokładność) / C (0÷18C, 28÷40C) Środowisko pracy: 0÷40C; RH