



CE

- Mikroprocesorowa architektura dla uzyskania wysokiej dokładności i niezawodności
- 3 diody świecące LED dla oceny prawidłowości podłączeń
- Prąd testu 15mA na zakresie 2000Ω pozwala mierzyć impedancję pętli zwarcia bez powodowania wyzwalania RCD o prądzie nominalnym nawet 30mA
- D-Lok - unikalne mierzenie impedancji pętli zwarcia i PSC większości wyłączników RCD bez potrzeby i bocznikowania. Pomiar dużym prądem: 25A (20Ω), 2,3A (200Ω)
- Odczyt przewidywanego prądu zwarcia L-N (PSC) i przewidywanego prądu zwarcia doziemnego (L-PE (PFC))
- Bezpieczna automatyczna funkcja pomiaru napięcia
- Dostosowany do potrzeb duży czytelny wyświetlacz
- Pomiar małych impedancji z rozdzielczością 0,01Ω
- Automatyczna blokada przycisku testu przy pomiarach ciągłych co przyspiesza znacznie pomiary
- Możliwość przeprowadzenia pomiarów rezystancji uziemienia
- Zasilanie z mierzonej instalacji (nie wymaga wewnętrznego zasilania).

KEW4118A	
Pomiar impedancji pętli zwarcia w układzie L-N i L-PE	
Impedancja pętli	20/200/2000Ω
Zakresy	
Impedancja pętli	±2% _{ww} ±4cyfry
Dokładność	
Prąd testu (AC)	20Ω (25A) 200Ω (2,3A) 2000Ω (15mA)
Czas testu	20Ω (20ms) 200Ω (40ms) 2000Ω (280ms)
PSC Przewidywany prąd zwarcia	200A(2,3A 40ms) 2000A(25A 20ms) 20kA(25A 20ms)
PSC Dokładność	Związana z dokładnością impedancji pętli
ACV Napięcie	110V~260V ±2% _{ww} ±4cyfry
Napięcie pracy	230V +10%, -15%(195V~253V) (50Hz)
Spełniane normy	PN-EN61010-1 KAT III 300V PN-EN61557-1,-3 PN-EN61010-2-031 stopień zanieczyszczenia 2
Stopień ochronności	IP54 (PN-EN60529)
Wymiary	186(szer) x 89(gł) x 167(wys) [mm]
Waga	ok. 960g
Wyposażenie	7125[104849] - przewód pom. z wtyczką SCHUKO 7121 - przewód pomiarowy z trzema krokodylami Pokrowiec na przewody pomiarowe Adapter [105180], Torba przenośna [105177] Pasek naramienny, Instrukcja obsługi

