

Aardlusmeters



4118A €€€€

DIGITALE LUS- EN KORTSLUITSTROOMTESTER

- Microprocessorgestuurd om een optimale nauwkeurigheid en betrouwbaarheid te verzekeren
- 3 LEDs voor controle van de juiste bedrading
- 15mA lusmeting: lusimpedantiemeting 2000Ω bereik wordt uitgevoerd met een lage teststroom (15mA). De stroom veroorzaakt geen afschakeling van de verliesstroomschakelaar, zelfs niet diegene met de zwakste nominale verliesstroom (30mA)
- Directe weergave van de vermoedelijke kortsluitstroom (PSC) (enkel 4118A)
- Veilige spanningsmeting
- Grote digitale uitlezing op alle modellen
- Meten van lage lusweerstand (resolutie 0.01Ω)
- Automatische uitschakeling bij oververhitting van de weerstand
- Visuele indicatie bij omgekeerde fase/nulgeleiderbedrading aan het stopcontact
- Conform IEC61557



Beschermingspaneel

4118A	
Lusimpedantiebereiken	20/200/2000Ω
Nauwkeurigheid lusimpedantie	±2%uitl.±4dgt
AC teststroom	20Ω 25A 200Ω 2.3A 2000Ω 15mA
AC testperiode	20Ω (20ms) 200Ω (40ms) 2000Ω (280ms)
PSC bereiken	200A (2.3A 40ms) 2000A (25A 20ms) 20kA (25A 20ms)
Nauwkeurigheid PSC bereiken	Rekening houden met de nauwkeurigheid van de lusimpedantie
Spanning	110V~260V ±2%uitl.±4dgt
Bedrijfsspanning	230V +10%, -15%(195V~253V)50Hz
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61557-1,3 IEC 61010-031 Vervuilinggraad 2 IEC 60529(IP54)
Afmetingen	185 × 167 × 89mm (L x B x D)
Gewicht	circa 750g
Toebehoren	Meetsnoeren met aangegoten plug, 7121B (meetsnoeren voor verdeelbord), 9147 (etui voor meetsnoeren), 9121 (draagriem), handleiding

KENMERKEN

4118A	
LOOP-testbereik	•
PSC-testbereik	•
Automatisch RCD-vergrendelcircuit	•
Weergave netspanning vóór de test	•
Visuele indicatie van de correcte bedrading	•
Vergrendelknop voor ononderbroken meting	•
15mA lusmeting (2000Ω bereik)	•

TOEBEHOREN

7121B

(Meetsnoeren voor verdeelbord) 4118A, 4120A



7125 (EU) (SHUKO)

Meetsnoeren met aangegoten plug

