

Verliesstroomtangen

8141

AC 1000mA

Ø24

IEC61010

**8142**

AC 1000mA

Ø40

IEC61010

**8143**

AC 1000mA

Ø68

IEC61010



Diameter geleider	Ø24	Ø40	Ø68
Nominale stroom	AC1000A	AC1000A	AC1000A
Uitgangsspanning	AC100mV/1000mA (AC100mV/A)		
Nauwkeurigheid	±1.0% uitl. ±0.1mV(50/60Hz) ±2.0% uitl. ±0.1mV(40Hz~1kHz)		
Max. overspanning	AC3540V (50/60Hz) gedurende 5 seconden		
Kabellengte : uitgangconnector	Circa 2m : MINI DIN 6pin		
Bedrijfstemperatuur & -vochtigheid	-0~50°C, minder dan 85% HR (zonder condensatie)		
Uitgangsimpedantie	Circa 180Ω	Circa 200Ω	Circa 120Ω
Toegepaste normen	IEC61010-1, IEC61010-2-032 CAT.III 300V, vervuilingsgraad 2		
Afmetingen	100(L) x 60(B) x 26(D) mm	128(L) x 81(B) x 36(D)mm	186(L) x 129(B) x 53(D)mm
Gewicht	Circa 150g	Circa 240g	Circa 490g
Toebehoren	9095 (Draagtas) Handleiding		9094 (Draagtas) Handleiding
Optie	7146 (banaanstekker ø4) 7185 (verlengkabel)		
Modellen van toepassing	5000, 5001, 5010, 5020, 6310*		

* Niet te gebruiken voor vermogenmetingen

Spanningssensor/Flickersensor

8309**Fluctuerende spanning kan gemeten worden*** Fluctuerende spanning :
fase/fase-spanning, niet
geaard

* 5020-01 : 5020 logger met 8309 (1st.)

8325F**Flickermeting in
combinatie met de
KEW6310**

Max. ingangsspanning	AC 600Vrms(sin), 848.4Vpeak	AC 600Vrms, 848.4Vpeak
Ingangssysteem	Differentiaalingang (kan fluctuerende spanning meten)	Differentiaalingang
Uitgangsspanning	AC 0~60mV (uitgang/ingang: 0.1mV/V)	AC 0~600mV (uitgang/ingang:1mV/V)
Meetbereiken	6~600V	
Nauwkeurigheid (Frequentiebereik)	±1.0% uitl. ±0.1mV (50/60Hz)	±0.5% uitl. ±0.1mV (50/60Hz)
Bedrijfstemperatuur en -vochtigheid	-10~50°C, minder dan 85% RV (geen condensatie)	0~40°C, minder dan 85% RV (zonder condensatie)
Ingangsimpedantie	Circa 3.4MΩ	Circa 3.2MΩ
Uitgangsimpedantie	Circa 180Ω Circa 1kΩ	Circa 1kΩ
Locatie voor gebruik	Hoogte tot 2000m, intern	Hoogte tot 2000m, intern.
Kabellengte : uitgangconnector	Circa 2m : MINI DIN 6PIN	
Max. Overspanning	5350V (rms 50/60Hz) gedurende 5 sec. tussen aansluitklem en behuizing	
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 600V vervuilingsgraad 2 IEC 61010-031, IEC 61326 (EMC)	IEC 61010-1 CAT.III 600V vervuilingsgraad 2 IEC 61010-031, IEC 61326 (EMC)
Afmetingen	87(L)×26(B)×17(D)mm (zonder uitstekende delen)	
Gewicht	Circa 135g	
Toebehoren	Handleiding	
Optie	7185 (Verlengkabel), 7197 (Krokodillenklemadapter)	7197 (Krokodillenklemadapter)
Model van toepassing	5020	6310