

Kalibratie-Certificaat

SafetyPAT 3140



Serienummer : 07M-0896 **Certificaat Nr** : 26928
Referentie : MT4
Aanvrager : CE-ESTER Keuringsbedrijf B.V.
Technicus : Sliwinski M. **Kalibratie plaats** : Wabtec NL, Ede
Kalibratie datum : 10-08-2023 **Temperatuur / RH** : 21°C±3° / 50%±20%
Geldig tot : 10-08-2024 **Testresultaat** : Voldoet aan zijn spec.
Nauwkeurigheid : Volgens Safety pat 3140 ref. Rev 01 versie Rev 01

Gebruikte meetapparatuur: #8	Serienummer:	RVA erkenning:	Invent.nr:
Siglent SDM3045	SDM34FBC6R0138	K052	101149
Siglent SDM3045	SDM34FBC6R0139	K052	101150
Kalibratie system NI Pxl-1073	3099D88	3634,01	100793
Kalibratie system NI Pxl-1073	MY57205747	3634,01	100794

Herleidbaarheid:

De gebruikte meetapparatuur is herleidbaar tot nationale erkende standaarden ISO9001:2015 certificaat nr: NL025207 geldig tot: 16 Mei 2025 door: Bureau Veritas

Onzekerheid:

De meetonzekerheid is gebaseerd op een standaardonzekerheid, vemenigvuldigd met een dekkingsfactor k=2, welke overeenkomt met een betrouwbaarheidsinterval van ongeveer 95%

	Referentie waarde	Gemeten waarde	Gemeten afwijking	Meet-onzekerheid
Aardleidingstest 200mA KLI aarde @Null	0,20 Ω	0,19 Ω	0,01 Ω	1 % + 1 digit
	1,18 Ω	1,17 Ω	0,01 Ω	1 % + 1 digit
	8,22 Ω	8,09 Ω	0,14 Ω	1 % + 1 digit
Aardleidingstest 200mA Punt-punt @ nullen	0,20 Ω	0,20 Ω	0,00 Ω	1 % + 1 digit
	1,21 Ω	1,21 Ω	0,00 Ω	1 % + 1 digit
	8,25 Ω	8,17 Ω	0,08 Ω	1 % + 1 digit
Aardleidingstest 200mA IEC snoer	0,20 Ω	0,19 Ω	0,02 Ω	1 % + 1 digit
	0,88 Ω	0,86 Ω	0,02 Ω	1 % + 1 digit
	7,92 Ω	7,89 Ω	0,03 Ω	1 % + 1 digit
Testspanning @ 0,25MΩ Isolatiweerstand	250 V	295 V	45 V	1 % + 1 digit
	0,20 MΩ	0,20 MΩ	0,00 MΩ	1 % + 1 digit
	1,99 MΩ	2,01 MΩ	0,02 MΩ	1 % + 1 digit
	9,98 MΩ	10,04 MΩ	0,06 MΩ	1 % + 1 digit
Testspanning @ 0,5MΩ Isolatiweerstand	500 V	548 V	48 V	1 % + 1 digit
	0,50 MΩ	0,50 MΩ	0,00 MΩ	1 % + 1 digit
	1,99 MΩ	2,00 MΩ	0,01 MΩ	1 % + 1 digit
	9,98 MΩ	9,97 MΩ	0,01 MΩ	1 % + 1 digit
Testspanning @ 0,25MΩ Isolatiweerstand P-P	250 V	295 V	45 V	1 % + 1 digit
	0,20 MΩ	0,20 MΩ	0,00 MΩ	1 % + 1 digit
	1,99 MΩ	2,01 MΩ	0,01 MΩ	1 % + 1 digit
	9,98 MΩ	10,02 MΩ	0,04 MΩ	1 % + 1 digit
Testspanning @ 0,5MΩ Isolatiweerstand P-P	500 V	548 V	48 V	1 % + 1 digit
	0,50 MΩ	0,50 MΩ	0,00 MΩ	1 % + 1 digit
	1,99 MΩ	2,01 MΩ	0,02 MΩ	1 % + 1 digit
	9,98 MΩ	9,99 MΩ	0,01 MΩ	1 % + 1 digit

Paraaf:

Sliwinski M.

Pagina 1 van 2

Serienummer : 07M-0896
Kalibratiedatum : 10-08-2023

	Referentie waarde	Gemeten waarde	Gemeten afwijking	Meet-onzekerheid
Aanraak Lekstroom	0,10 mA	0,10 mA	0,00 mA	1 % + 1 digit
	0,25 mA	0,25 mA	0,00 mA	1 % + 1 digit
	0,61 mA	0,61 mA	0,00 mA	1 % + 1 digit
Verschil Lekstroom	0,25 mA	0,24 mA	0,01 mA	1 % + 1 digit
	1,21 mA	1,27 mA	0,07 mA	1 % + 1 digit
	4,51 mA	4,65 mA	0,14 mA	1 % + 1 digit
Vermogen/Stroom	8,13 A	8,25 A	0,12 A	1 % + 1 digit
Vervang Lekstroom	1,21 mA	1,25 mA	0,04 mA	1 % + 1 digit
	4,52 mA	4,63 mA	0,11 mA	1 % + 1 digit
	10,01 mA	10,40 mA	0,39 mA	1 % + 1 digit
RCD (30mA)	18 ms	19 ms	1 ms	0,04 % + 1 digit
	58 ms	59 ms	1 ms	0,04 % + 1 digit
	218 ms	219 ms	1 ms	0,04 % + 1 digit

Dit apparaat is NEN3140 gekeurd.

* Deze meetwaarden vallen buiten de specificatie

De gemeten waarde is ten opzichte van de eigenwaarde van het kalibratiesysteem

Paraaf: *Elwinski: ill.*

Pagina 2 van 2