



2100-ACCS PROBE

Uitbreidingsset testsonde

Handleiding

Nederlands

Beperkte garantie en beperking van aansprakelijkheid

Uw Beha-Amprobe-product is vrij van defecten in materiaal en fabricage gedurende twee jaar vanaf de aankoopdatum behalve wanneer de plaatselijke wetgeving anders vereist. Deze garantie dekt geen zekeringen, wegwerpbatterijen of schade door ongelukken, verwaarlozing, misbruik, verandering, vervuiling, of abnormale gebruiksomstandigheden. Wederverkopers zijn niet geautoriseerd tot het verlengen van andere garanties namens Beha-Amprobe. Om tijdens de garantieperiode service te verkrijgen, moet u het product met aankoopbewijs terugsturen naar een geautoriseerd Beha-Amprobe Service Center of naar een dealer of distributeur van Beha-Amprobe. Zie de reparatiesectie voor details. **DEZE GARANTIE IS UW ENIGE VERHAAL. ALLE ANDERE GARANTIES - ZIJ HET UITDRUKKELIJK, IMPLICIET OF WETTELIJK - INCLUSIEF IMPLICIETE GARANTIE VOOR GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF VERKOOPBAARHEID, WORDEN HIERBIJ AFGeweZEN. DE FABRIKANT IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE SPECIALE, INDIRECTE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE OF VERLIES VOORTVLOEIEND UIT ENIGE OORZAAK OF REGELS.** Aangezien in bepaalde staten of landen de uitsluiting of beperking van een stilzwijgende garantie of van incidentele schade of gevolgschade niet is toegestaan, is het mogelijk dat deze beperking van aansprakelijkheid niet op u van toepassing is.

Reparatie

Bij alle gereedschap van Beha-Amprobe dat wordt teruggezonden voor reparatie al dan niet onder garantie of voor kalibratie moet het volgende worden meegezonden: uw naam, bedrijfsnaam, adres, telefoonnummer, en aankoopbewijs. Neem daarnaast een korte omschrijving op van het probleem of de gevraagde dienst en stuur de testsnoeren met de meter mee. Kosten voor reparatie of vervanging die niet onder garantie plaatsvinden, moeten worden betaald in de vorm van een cheque, een betalingsopdracht, een credit card met verloopdatum of een aankooporder betaalbaar gesteld aan Beha-Amprobe.

Reparatie en vervanging onder garantie - alle landen

Lees de garantiebepalingen en controleer de batterij voordat u reparatie aanvraagt. Tijdens de garantieperiode kunt u elk defect testgereedschap retourneren naar uw Beha-Amprobe-distributeur om dit om te ruilen voor hetzelfde of een gelijksoortig product. Zie de sectie "Waar te kopen" op beha-amprobe.com voor een lijst met distributeurs in uw omgeving. Daarnaast kunt u in de Verenigde Staten en Canada eenheden voor reparatie en vervanging onder garantie tevens sturen naar een Amprobe Service Center (zie het adres hierna).

Reparatie en vervangingen buiten garantie - Europa

Europese eenheden die niet onder de garantie vallen, kunnen tegen nominale kosten vervangen worden door uw Beha-Amprobe-distributeur. Zie de sectie "Waar te kopen" op beha-amprobe.com voor een lijst met distributeurs in uw omgeving.

Beha-Amprobe

Afdeling en gedeponerd handelsmerk van Fluke Corp. (USA)

Duitsland*

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Duitsland
Telefoon: +49 (0) 7684 8009 - 0
beha-amprobe.de

Verenigd Koninkrijk

52 Hurricane Way
Norwich, Norfolk
NR6 6JB Verenigd Koninkrijk
Telefoon: +44 (0) 1603 25 6662
beha-amprobe.com

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186
5602 BD Eindhoven
Nederland
Telefoon: +31 (0) 40 267 51 00
beha-amprobe.com

* (Alleen correspondentie - op dit adres zijn reparatie en vervanging niet beschikbaar. Europese klanten moeten contact opnemen met hun distributeur.)







**één contactadres in EEA Fluke Europe BV

De uitbreidingsset testsonde 2100-ACCS PROBE is ontworpen om veilige en betrouwbare spanningsmetingen mogelijk te maken en krappe ruimtes en op moeilijk bereikbare onderdelen.

Het bevat de volgende items:

- 2 Uitbreiding testsonde

SYMBOLLEN

	Let op! Zie de toelichting in deze gebruikershandleiding.
	De apparatuur is beschermd door dubbele of versterkte isolatie.
	Voldoet aan de Europese richtlijnen.
	Conformiteit Verenigd Koninkrijk beoordeeld.
	Meetcategorie III is van toepassing op test- en meetcircuits die zijn verbonden met het distributiegedeelte van de laagspanningsnetinstallatie van het gebouw.
	Meetcategorie IV is van toepassing op test- en meetcircuits die zijn verbonden met de bron van de laagspanningsnetinstallatie van het gebouw.

INFORMATIE VOOR UW VEILIGHEID

- Sluit de uitbreiding van de testsonde niet aan op spanning tenzij het is aangesloten op een juiste 2-polige spanningstester.
- Zorg ervoor dat de uitbreiding van de testsonde stevig is bevestigd voorafgaand aan gebruik.
- Raak de testsondes op geen enkel moment voor en tijdens gebruik aan wanneer het product is aangesloten op spanning.

Waarschuwingen: Lees dit voor het gebruik

Voor het vermijden van de mogelijkheid op een elektrische schok of persoonlijk letsel:

- Gebruik de uitbreidingen van de testsondes alleen zoals beschreven in deze handleiding anders kan de bescherming die door de sondes wordt geleverd, worden verminderd.
- Gebruik de uitbreidingen van de testsondes niet in de buurt van explosieve gassen, dampen of in vochtige omgevingen waar IP40 wordt overschreden.
- Inspecteer de uitbreidingen van de testsondes vóór het gebruik en gebruik ze niet als ze beschadigd lijken. Controleer op barsten of ontbrekend plastic. Besteed specifieke aandacht aan de isolatie rond de connectors.
- Controleer de uitbreidingen van de testsondes op continuïteit. Vervang de beschadigde sondes voordat u ze gebruikt met de spanningstester.
- Zorg ervoor dat de uitbreidingen van de testsondes stevig op de testsondes van de spanningstester zijn geschroefd voorafgaand aan en tijdens het nemen van metingen.
- Ga uiterst voorzichtig te werk als u werkt in de buurt van blootliggende geleiders of rails. Contact met de geleider kan elektrische schok veroorzaken.
- Pas niet meer toe dan de nominale spanning en CAT-classificatie, zoals gemarkeerd op de spanningstester en/of het sonde-accessoire, tussen de aansluitklemmen of tussen elke aansluitklem en aarde.
- Zorg dat u de meetcategoriëgraad (CAT) van de laagst geclassificeerde individuele component van een spanningstester en/of het accessoire overschrijdt.
- Probeer nooit aan te sluiten op een spanningvoerend circuit dat het maximale bereik van de spanningstester en/of het accessoire kan overschrijden.
- Bij het gebruik van de sondes moet u de vingers achter de vingerbescherming houden en de veiligheidsinformatie van de spanningstester en het accessoire volgen.
- Gebruik de uitbreidingen van de testsondes alleen met de compatibele spanningstesters (zie specificaties).

SPECIFICATIES

2100-ACCS-PROBE	
Ontworpen voor	BEHA-AMPROBE 2100 Alpha/Beta/Gamma/Delta en Fluke T90/T110, T130 en T150
Bedrijfsspanning / Veiligheidsspecificatie	CAT IV 1000 V AC/DC / CAT III 1500 V DC
Bedrijfsstroom	max. 1 A
Veiligheidsvoorschriften	IEC 61010-031
Mate van bescherming	Gepaard: IP40 Niet-gepaard: IP20
Vervuilingsgraad	2
Diameter van metalen punt	2 mm
Lengte van metalen punt	3,5 mm
Afstand van punt tot vingerbescherming (sondelengte)	102 mm
Aansluiting	Schroefdraad M3
Temperatuurbereik	-15 °C tot 55 °C
Vochtigheid	max. 95% RH
Bedrijfshoogte	Max. 2000 m
Afmetingen	Ca. 133 x 22 mm
Gewicht	Ca. 6 g