

Enphase IQ Terminator (monofasig) installatiehandleiding - NL

Gebruik de Enphase IQ Terminator (Q-TERM-R-10) om ongebruikte kabeleinden af te dichten. Ze worden per tien stuks verkocht.

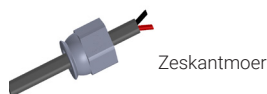
Voor de volledige installatie-instructies van de Enphase IQ Series Microinverters leest en volgt u alle waarschuwingen en instructies in deze gids en in de *Micro-omvormer-installatie- en bedieningshandleiding* op: <https://enphase.com/nl-nl/installers/resources/documentation>. Aan de rechterkant van deze handleiding staan de veiligheids waarschuwingen.

Het einde van de IQ Cable afsluiten

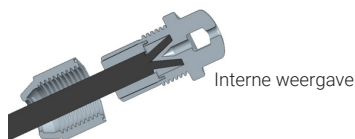
- A) Verwijder 13 mm van de kabelmantel van de geleiders. Gebruik de afsluiter om de maat te nemen.



- B) Schuif de zeskantmoer op de kabel.



- C) Steek de kabel in de afsluiter zodat elk van beide draden op de tegenover elkaar liggende kanten van de binnenste verdeler liggen. Er zit een dichtingsring in de afsluiter die op zijn plaats moet blijven zitten.



- D) Steek een schroevendraaier in de sleuf aan de bovenkant van de afsluiter en houd deze op zijn plaats. Draai de moer aan tot 7 N m.

NOTE: Houd het terminatorhuis vast met de schroevendraaier en draai alleen de zeskantmoer vast om te voorkomen dat de geleiders uit de verdeler schieten

- E) Bevestig het afgesloten kabeleinde aan het PV-rek met een kabelklem of kabelbinder zodat de kabel en afsluiter het dak niet raken.



WAARSCHUWING: De afsluiter kan niet opnieuw worden gebruikt. Als u de moer losdraait, moet u de afsluiter weggoien.



140-00113-02

ENPHASE

© 2023 Enphase Energy. Alle rechten voorbehouden. Enphase, de e- en CC-logo's, IQ en bepaalde andere merken die worden vermeld op <https://enphase.com/trademark-usa-ge-guidelines> zijn handelsmerken van Enphase Energy, Inc. in de VS en andere landen. Data, onderhevig aan wijzigingen. Rev02/06-29-2023

VEILIGHEID

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES. BEWAAR DEZE INFORMATIE.

Deze handleiding bevat belangrijke informatie die u tijdens de installatie moet volgen.

Veiligheidssymbolen

	GEVAAR: Dit geeft een gevaarlijke situatie aan die kan resulteren in de dood of zwaar lichamelijk letsel wanneer deze niet wordt vermeden.
	WAARSCHUWING: Dit geeft een situatie aan waarbij het niet navolgen van de instructies een veiligheidsrisico of defecte apparatuur kan veroorzaken. Wees altijd zeer voorzichtig en volg de instructies nauwkeurig op.
	OPMERKING: dit geeft informatie aan die erg belangrijk is voor een optimale werking van het systeem.

Veiligheidsinstructies

	GEVAAR: risico op elektrische schokken. Gebruik Enphase-apparatuur nooit op een manier die niet door de fabrikant is aangegeven. Dit kan dodelijk zijn of letsel toebrengen aan personen. Daarnaast kan de apparatuur beschadigd raken.
	GEVAAR: risico op elektrische schokken. Wees u ervan bewust dat u bij het installeren van deze apparatuur het risico loopt op elektrische schokken.
	GEVAAR: risico op elektrische schokken. Haal altijd de stroom van het wisselstroomcircuit voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert. Koppel de gelijkstroomstekkers nooit los wanneer het systeem onder stroom staat.
	GEVAAR: risico op elektrische schokken, risico op brand. Gebruik alleen elektrische systeemcomponenten die zijn goedgekeurd voor natte/vochtige locaties.
	GEVAAR: risico op elektrische schokken, risico op brand. Alleen gekwalificeerd personeel mag problemen oplossen of de Enphase microinverters of de IQ Cable en accessoires installeren of vervangen.
	GEVAAR: risico op elektrische schokken. Installeer de Enphase IQ Terminator niet als de stroom is aangesloten.
	GEVAAR: risico op elektrische schokken, risico op brand. Zorg er bij het verwijderen van het omhulsel van de IQ Cable voor dat de geleiders niet beschadigd raken. Als de blootgelegde draden zijn beschadigd, functioneert het systeem mogelijk niet naar behoren.
	WAARSCHUWING: Lees alle instructies en waarschuwingssymptomen in de technische beschrijving, op de micro-omvormer van Enphase en op de fotovoltaïsche (PV) apparatuur, voordat u de Enphase microinverter installeert en gebruikt.
	WAARSCHUWING: gebruik de afsluiter maar één keer. Als u de afsluiter na plaatsing opent, wordt het veermechanisme vernietigd. Als het veermechanisme defect is, moet u de afsluiter niet gebruiken. Ontwijk het veermechanisme niet en pas het niet aan.
	WAARSCHUWING: Zorg dat er geen losse kabels meer liggen wanneer u de IQ Cable installeert om het struikelgevaar tot een minimum te beperken
	OPMERKING: Installeer de kabelafsluiter volgens de instructies in deze handleiding voor optimale betrouwbaarheid en om te voldoen aan de garantievereisten.

Veiligheidsinstructies, vervolg

	OPMERKING: Onderhoud en reiniging moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
	OPMERKING: Voer alle elektrische installaties uit in overeenstemming met alle van toepassing zijnde lokale elektrische voorschriften.
	OPMERKING: Maak de lussen niet kleiner dan 12 cm in diameter wanneer u de IQ Cable in lussen oprolt.
	OPMERKING: Houd u bij de installatie van de IQ Cable en accessoires aan het volgende: <ul style="list-style-type: none">• Stel de afsluiter of kabelverbindingen niet bloot aan gerichte vloeistoffen onder druk (waterstralen, enz.).• Houd de afsluiter of de kabelverbindingen niet continu ondergedompeld.• Houd de afsluiter of de kabelverbindingen niet continu onder spanning (bijvoorbeeld spanning door trekken of buigen in de buurt van de verbinding).• Gebruik alleen de meegeleverde aansluitingen, stekkers en kabels.• Zorg ervoor dat er geen vuil en rommel in de aansluitingen komt.• Gebruik de afsluiter en kabelverbindingen alleen als alle onderdelen aanwezig en intact zijn.• Installeer of gebruik het systeem niet in mogelijk explosieve omgevingen.• Zorg dat de afsluiter niet in aanraking met open vlammen komt.• Plaats de afsluiter alleen met de daarvoor bestemde gereedschappen en op de voorgeschreven manier.• Gebruik de afsluiter om het uiteinde met de geleider van de IQ Cable te verzegelen; een andere methode is niet toegestaan.

Opmerking voor producten van derden:

Alle producten van externe fabrikanten of importeurs die worden gebruikt om Enphase-producten te installeren of in bedrijf te stellen, moeten voldoen aan de toepasselijke EU-richtlijn(en) en vereisten in de EER (Europese Economische Ruimte). Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te controleren of al deze producten correct zijn gelabeld en over de vereiste ondersteunende documentatie beschikken.

Naleving van EU-richtlijnen

Dit product voldoet aan de volgende EU-richtlijnen en kan zonder beperkingen worden gebruikt in de Europese Unie.

- Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU
- Beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS) 2011/65/EU

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring (DoC) is beschikbaar op het volgende internetadres <https://enphase.com/nl-nl/installers/resources/documentation>.

Fabrikant:

Enphase Energy Inc.,
47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA, 94538,
The United States of America, PH: +1 (707) 763-4784.

Importeur:

Enphase Energy NL B.V.,
Het Zuiderkruis 65, 5215MV, s-Hertogenbosch,
The Netherlands, PH: +31 73 3035859.

Enphase-klantenservice: <https://enphase.com/contact/support>

Revisie geschiedenis

HERZIENING	DATUM	BESCHRIJVING
140-00113-02	Juni 2023	Het document bijgewerkt voor productnamen en redactionele wijzigingen