

Herstellerangaben:

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
E-Mail: info@enwitec.eu

Produktbezeichnung:

Netz- und Anlagenschutz „Erweiterung“
Typbezeichnung: NA-SchutzErweiterung-NA4105-PV-86.3KVA-TNS_TT
Typbezeichnung: ---
Typbezeichnung: ---
Artikelnummer: **10019667**
Markenname: ---

Produktbeschreibung:

Netz- und Anlagenschutz Erweiterung zum Anschluss an vorhandene NA-Schutzeinrichtungen mit allpolig oder dreipolig verbautem Leistungsschalter (Kuppelschalter). Ohne integriertem NA-Schutzrelais, zum sicheren Trennen einer netzparallelen PV-Anlage vom Versorgungsnetz.

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben bezeichnete Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

EU-Richtlinien:

- ◇ 2014/35/EU – Richtlinie über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie / LVD-Richtlinie)
- ◇ 2011/65/EU – Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)
- ◇ 2014/30/EU – Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

Angewandte harmonisierte Normen:

- ◇ EN 61439-1:2011 – [NSG] – (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen)
– Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- ◇ EN 61439-2:2011 – [NSG] – (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen)
– Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (PSC)
- ◇ EN IEC 63000:2018 – [RoHS] – (Restriction of Hazardous Substances)
– Technische Dokumentation zur Bewertung elektrischer und elektronischer Produkte im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe –
- ◇ EN 61000-6-1:2007 – [EMV] – (Elektromagnetische Verträglichkeit)
– Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe –
- ◇ EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 – [EMV] – (Elektromagnetische Verträglichkeit)
– Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe –

Wurmannsquick, 26.06.2025



Martin Gigler, CEO



Hendrik Schaale, Leiter Technik