

Herstellerangaben:

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

Produktbezeichnung:

Netzumschaltbox „VERTO Plus EU“
Typbezeichnung: UM -IV [2 x 14] 35kW 400v 63A 3A B - a ÜX 400v 50H
Typbezeichnung: ---
Typbezeichnung: ---
Artikelnummer: 10019335
Markenname: POWER Backup 63 VERTO PLUS EU

Produktbeschreibung:

Netzumschaltbox allpolig oder dreipolig, kompatibel mit den Fronius Verto Plus Wechselrichtern 15.0/17.5/20.0/25.0/30.0/33.3.

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 61439-3:2012, EN 61439-3:2012/AC:2019-04 – [NSG] – (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen)
– Teil 3: Installationsverteiler zur Bedienung durch Laien (DBO)
- ◇ 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, 10.06.2025



Martin Giger, CEO



Hendrik Schaale, Leiter Technik