



Ihre Vorteile

- Einziges von Fronius zertifiziertes Produkt auf dem Markt
- Bezug direkt beim Hersteller
- geringe Installationszeiten
- Plombierbar

Ab sofort verfügbar

Anschlussfertige Netzumschaltbox „Fronius Energy Package“

Die Netzumschaltbox kann ab sofort im "Fronius Energy Package" System eingebunden werden. Bereits jetzt im System installieren und lediglich Software bei endgültiger Inbetriebnahme aktualisieren!

Keine zusätzliche, nochmalige Installation beim Kunden erforderlich!

enwitec ist der einzige von Fronius zertifizierte Lieferant für eine anschlussfertige Lösung.

In unseren Produkten stecken 15 Jahre Erfahrung in der Photovoltaik Anslusstechnik.

Die enwitec electronic GmbH & Co.KG in Rogglfing / Bayern ist ein führender Hersteller für die komplette Anslusstechnik in der Photovoltaik.

Unser Produktportfolio umfasst Generatoranschlusskästen, AC-Verteiler und Zubehör für Batteriesysteme.

Durch Ihre langjährige Erfahrung und die Nähe zum Markt ist die enwitec GmbH & Co.KG wertvoller Dienstleister und Partner für zahlreiche Kunden.

Zu den Kunden der enwitec zählen neben namhaften Wechselrichter- und Modulherstellern, PV- und Elektro-Großhändler, Installateure sowie EPC-Unternehmen.

Hohe industrielle Qualität und ständige Innovationen kennzeichnen unsere Produkte.

enwitec electronic GmbH & Co. KG

Scherrwies 2 - 84329 Rogglfing - Deutschland

Ihre Ansprechpartnerin für Netzumschaltboxen

Fr. Verena Bachl

Tel.: 0049 8725 9664-19

v.bachl@enwitec.eu

Unser know how - Ihr Vorteil

Artikelbeschreibung

Netzumschaltbox 3AC 230/400V 50Hz -Anschlussicherung max. 63A

passend für

FRONIUS - Symo Hybrid 3.0-3-S

FRONIUS - Symo Hybrid 4.0-3-S

FRONIUS - Symo Hybrid 5.0-3-S

Länderverfügbarkeit:

Österreich, Deutschland, Schweiz

Version 63A

-Ohne externe ENS-

Artikel-Nr. 10011299

- anschlussfertig und freigegeben vom Systemhersteller Fronius
- inkl. Verkabelungsvariante für Notstromkreise lt. Schaltplan "Fronius Symo Hybrid Overview"
- allpolige Trennung für TN-S/TT Netze
- inkl. Fronius SMART METER 63A
- inkl. aller notwendigen Kabelverschraubungen und ausführlicher Installationsanleitung

Technische Daten:

- Abmessungen BxHxT(mm) 448x622x161
- Thermische Durchgangsleistung max. 20KW
- Gewicht ca. 11,5 (kg)
- Schutzart IP 65, Schutzklasse II
- max. Umgebungstemperatur ta 40°C
- Gehäusematerial: Polycarbonat



Version 63A

-Externe ENS-Typ Bender VMD460 integriert-

Artikel-Nr. 10011300

- inkl. NA-Schutz (ENS) Typ Bender VMD460 und Prüftrennklemmen
- Gehäuse und Montagerahmen plombierbar
- anschlussfertig und freigegeben vom Systemhersteller Fronius
- inkl. Verkabelungsvariante für Notstromkreis lt. Schaltplan "Fronius Symo Hybrid Overview"
- allpolige Trennung für TN-S/TT Netze
- inkl. Fronius SMART METER 63A
- inkl. aller notwendigen Kabelverschraubungen und ausführlicher Installationsanleitung

Technische Daten:

- Abmessungen BxHxT(mm) 448x822x161
- Thermische Durchgangsleistung max. 20KW
- Gewicht ca. 13,5 (kg)
- Schutzart IP 65, Schutzklasse II
- max. Umgebungstemperatur ta 40°C
- Gehäusematerial: Polycarbonat