

Netzumschaltbox 63A

- incl. NA-Schutz Typ "Bender VMD460"

Dreipolige Trennung

Netzform: TN-C-S/TN-S



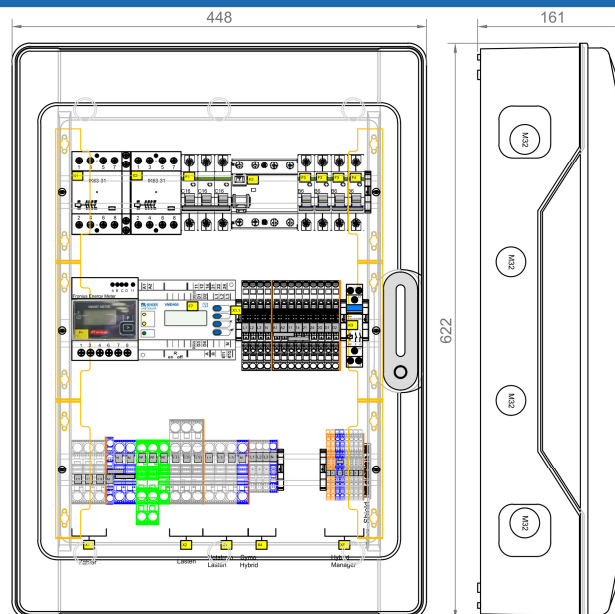
- anschlussfertig und freigegeben vom Systemhersteller
- inklusive Fronius "Smart Meter 63A"
- brummfreie Schütze ("hum-free")
- NA-Schutz ("ENS") Typ Bender VMD460-NA und Prüftrennklemmen mit Ø4mm Prüfbuchsen
- inklusive aller notwendigen Kabelverschraubungen und ausführlicher Installationsanleitung
- Ausführung gemäß Schaltplan "Fronius Symo Hybrid - Overview"
- im IP65 Feuchtraumverteiler (Wandmontage) aus Polycarbonat mit transparenter Tür



Artikel-Nr. 10011643

Länderfreigabe: ausschließlich für Österreich*

Nennspannung	230/400V	Betriebstemperaturbereich	-5°C... +40°C
Nennfrequenz	50/60Hz	Relative Luftfeuchtigkeit	5%... 95%
Zulässige Batteriewechselrichter	Fronius Symo Hybrid 3.0/4.0/5.0-3-S	Schutzklasse (EN 61140)	II
Zulässige Netzform	TN-C-S/TN-S	Schutzart (EN 60529)	IP65
NA-Schutz integriert (keine Vorparametrierung!)	Typ Bender VMD460-NA	Quellenumschalter manuell (Netz/0/Notstrom)	-ohne-
Max. prospektiver Kurzschlussstrom	10kA (ohne Smart-Meter)	Abmessung BxHxT(mm)	448 x 622 x 161
Max. netzseitige Vorsicherung	63A	Gewicht ca. (Kg)	12
Max. thermische Durchgangsleistung P _{NENN}	20kW	Produkt-Norm	IEC/EN61439-1
Anschlussklemmen Netz	Federkraft bis 16 mm ²	Befestigungsart	Wandmontage
Anschlussklemmen Symo Hybrid	Federkraft bis 6 mm ²		
Verluste im Standby-Betrieb	13,5W	zusätzliche Betriebsverluste bei 25/50/100% von P _{NENN}	2W/4W/13W



enwitec electronic GmbH & Co. KG

Scherrwies 2
84329 Rogglfing
Deutschland

Telefon +49 8725 9664-0
Telefax +49 8725 9664-96
info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

* Abstimmung mit Netzbetreiber, ob Dreipolige Trennung erlaubt und die Bender-"ENS" erforderlich ist!



engineering with innovations