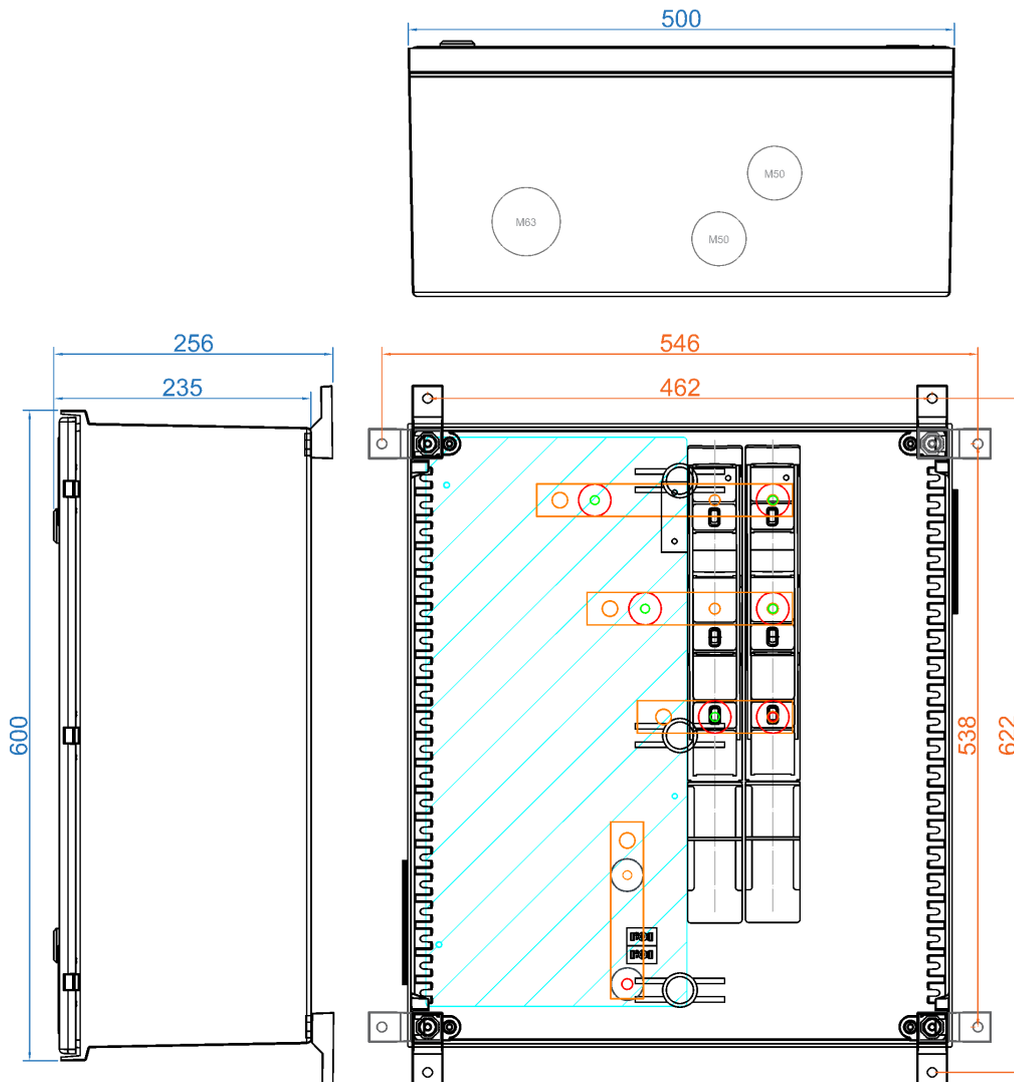


Alle Werte in [mm]
 Abmessungen
 Befestigungspunkte

„blau“
 „orange“



Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung
1	Wandhalterung - Set

Anzahl	Bezeichnung
1	Allgemeine Installationsanleitung

KABELINFÜHRUNGEN UND ANSCHLÜSSE

Verschraubungen optional (EN 62444)

Kabel-einführung	Anschluss	Klemmbereich [mm]	Anschlussart	Leitungsquerschnitt [mm ²]	geeigneter Leitertyp	Max. Kabelschuhbreite [mm]	Schienen-system	Anzugsdrehmoment [Nm]
M63	Eingang (Wechselrichter)	23 - 55	Fahrstuhl-klemme	1,5 - 70	Cu	-	-	2,6
M50	Ausgang (Trafo/Netz)	21 - 35	Flachanschluss M12	-	Al/Cu	-	-	40
-	PEN (PE & N) Anschluss (Wechselrichter)	-	Leiter-anchluss-klemme	max. 70	Al/Cu	-	30x5	12
-	PEN (PE & N) Anschluss (Trafo/Netz)	-	Flachanschluss M12	-	Al/Cu	-	30x5	40

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

NENNWERTE

Bemessungsisolierspannung U_i	[V]	1000
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[V]	400
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum I_{sc\ stc})$	[A]	246
Betriebsfrequenz f_n	[Hz]	50
Netzform		TNC
Schienensystem	[mm]	30x5

EINGANG (WECHSELRICHTER)

Allgemein

Anzahl Abgänge		2
Sicherungstyp		NH00
Max. Sicherungsgröße		125

AUSGANG (TRAFO/NETZ)

Allgemein

Anzahl Abgänge		1
----------------	--	---

ALLGEMEIN

Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	500x600x230
Gewicht, ca.	[kg]	20
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25...+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25...+50
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	8...95
Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polyester
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		ähnlich RAL 7035
Montageart		optional
Verschlusstyp		Doppelbartverschluss

SONSTIGES

Zolltarifnummer		85371098
-----------------	--	----------

ZUBEHÖR

Beipack - Verschraubungen		10015387
---------------------------	--	----------

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt,	Bezeichnung:	3AC-400-TNC-2-NH00-X-X-W-PES-V-1.0
	Artikelnummer:	10015392
	Hersteller:	enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 84329 Rogglfing
	Beschreibung:	AC-Verteiler

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
EN 61439-2	Energie-Schaltgerätekombinationen

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien(n):

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2021

Ausstelldatum: 26.01.2021

enwitec electronic GmbH



Name / Unterschrift

Johann Wimmer
Geschäftsführung