

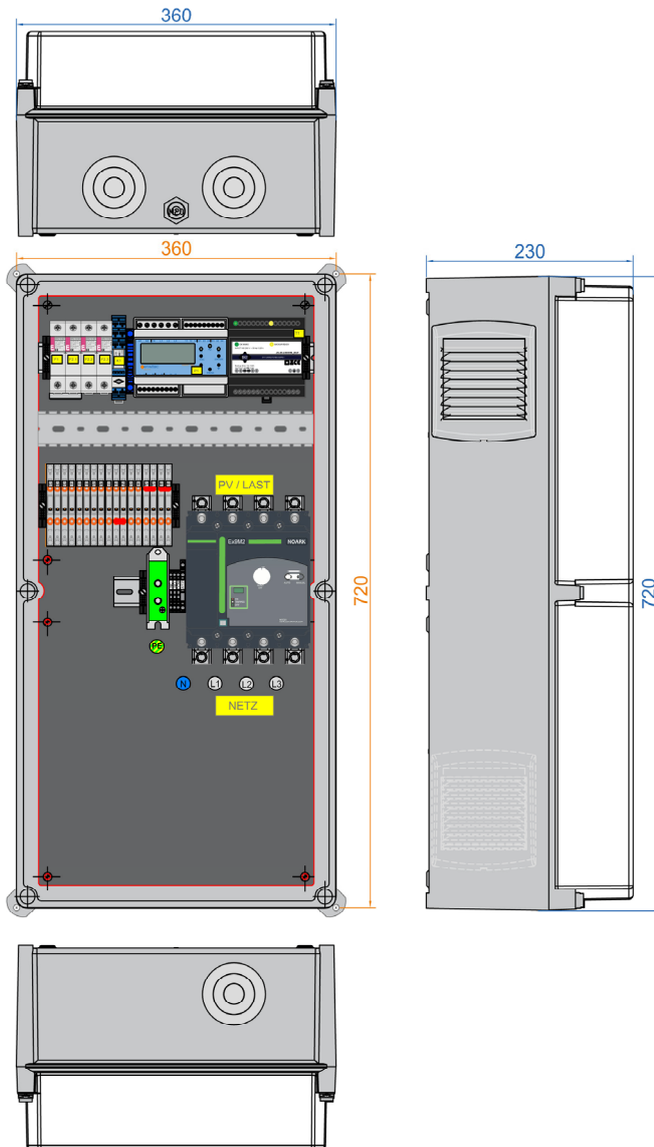
Alle Werte in [mm]
 Abmessungen
 Befestigungspunkte

„blau“
 „orange“

Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!

Minimale Abstände

oben	200
unten	400
seitlich	200
vorne	1.200

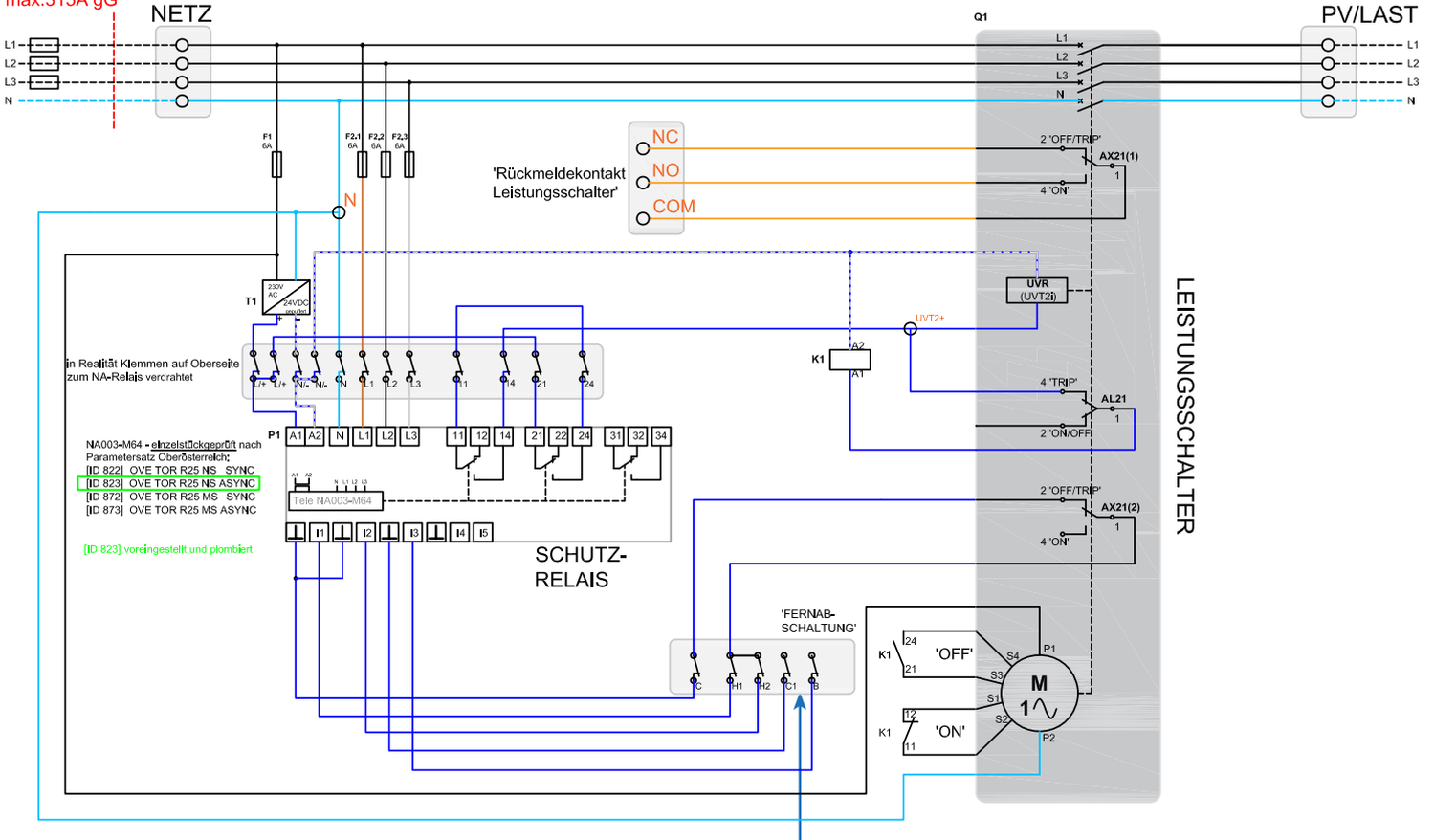


LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Allgemeine Installationsanleitung	1	Schaltplan
1	Wandbefestigungslaschen-Set	1	Kurzanleitung Tele
3	Kabeltülle M75 inkl. Gegenmutter	1	Inbetriebnahmeanleitung Tele
1	Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter	1	Zertifikat enwitec electronic GmbH NA-Schutz
1	Membraneinführung EMT 20		

VERSCHALTUNGSÜBERSICHT - NA-SCHUTZRELAIS

bauseits:
max.315A gG



Hinweis:
Für die Fernabschaltung muss ein Schließer oder Öffner Kontakt zwischen Klemme C1 und B eingeklemmt werden.
Standardmäßig ist am Tele-Gerät hier ein Schließer (no) eingestellt.

◆ TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U_i	[VAC]	660
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VAC]	3PH - 230/400
Bemessungsstrom I_{nA} (bei $\cos \varphi 0.9$)	[A]	250
Bemessungsstrom I_{nA} (bei $\cos \varphi 1$)	[A]	225
Betriebsfrequenz f_n	[Hz]	50
Netzform		TT / TN-S
Max. prospektiver* Kurzschlussstrom	[kA]	100
Max. Wert der Vorsicherung (gG/gL)	[A]	315
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage	[kVA]	172,5
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage	[kW]	155
Typ der Erzeugungsanlage (OVE TOR R25 NS ASYNC)		Typ A < 250 kW
FRT-Fähigkeit		ja
NA-SCHUTZRELAIS		
Typ		Tele NA003-M64-OÖ
Prüftrennklemmleiste gemäß Netz Oberösterreich		Prüfbuchse 4mm
KUPPELSCHALTER		
Bemessungsstrom I_n	[A]	250
Gebrauchskategorie		AC-21/AC-22 (A+B)
Unterspannungsauslöser	[V]	24
PUFFERNETZTEIL		
Typ		BKE JS-20-240/DIN3_BUF
Versorgungsspannung	[V]	24

* ist der maximale, unbeeinflusste Dauerkurzschlussstrom des Netzanschlusses.

◆ TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSS NETZ		• zutreffend / - nicht zutreffend
Leitungseinführung		
Einführung		Kabeltülle M75 unten
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	38 - 64
Anschluss L1, L2, L3, N		
Anschlusstyp		Tunnelklemme
Abisolierlänge	[mm]	23
Anzugsdrehmoment	[Nm]	30
Leiterquerschnitt		
Cu/Al [#]	[mm ²]	35 - 185
Anschluss PE		
Anschlusstyp		Schraubklemme
Abisolierlänge	[mm]	29
Anzugsdrehmoment (Cu eindrätig/mehrdrätig, 95-185 mm ²)	[Nm]	25
Anzugsdrehmoment (Cu feindrätig/mehrdrätig, 35-50 mm ²)	[Nm]	20
Anzugsdrehmoment (Cu feindrätig/mehrdrätig, 70-150 mm ²)	[Nm]	25
Anzugsdrehmoment (Al, 95 - 185 mm ²)	[Nm]	45
Leiterquerschnitt		
Cu - feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	35 - 150
Cu - mehrdrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	35 - 70
Cu/Al [#] - eindrätig/ mehrdrätig ohne Aderendhülse	[mm ²]	95 - 185

[#] Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien für Aluminiumleiter!

◆ TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSS PV / LASTEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

Leitungseinführung		
Einführung		Kabeltülle M75 unten oder oben
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	38 - 64
Anschluss L1, L2, L3, N		
Anschlusstyp		Tunnelklemme
Abisolierlänge	[mm]	23
Anzugsdrehmoment	[Nm]	30
Leiterquerschnitt		
Cu/Al [#]	[mm ²]	35 - 185
Anschluss PE		
Anschlusstyp		Schraubklemme
Abisolierlänge	[mm]	29
Anzugsdrehmoment (Cu eindrätig/mehdrätig, 95-185 mm ²)	[Nm]	25
Anzugsdrehmoment (Cu feindrätig/mehdrätig, 35-50 mm ²)	[Nm]	20
Anzugsdrehmoment (Cu feindrätig/mehdrätig, 70-150 mm ²)	[Nm]	25
Anzugsdrehmoment (Al, 95 - 185 mm ²)	[Nm]	45
Leiterquerschnitt		
Cu - feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	35 - 150
Cu - mehrdrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	35 - 70
Cu/Al [#] - eindrätig/ mehrdrätig ohne Aderendhülse	[mm ²]	95 - 185

[#] Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien für Aluminiumleiter!

◆ TECHNISCHE DATEN

KOMMUNIKATION • zutreffend / - nicht zutreffend

Schnittstelle		Fernabschaltung u. Rückmeldekontakt Leistungsschalter
<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	7 - 13
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	10 - 12
<u>Leitungsquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	0,25 - 2,5
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,25 - 4
Cu-eindrätig	[mm ²]	0,25-4

ALLGEMEIN

Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	360 x 720 x 230
Gewicht, ca.	[kg]	15,7
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25...+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25...+55
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	5...70
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		54
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polyester (GFK)
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		RAL 7035
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		Schraubdeckel

SONSTIGES

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