



Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

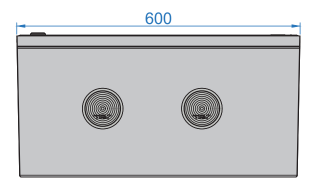
Alle Werte in [mm] Abmessungen Befestigungspunkte

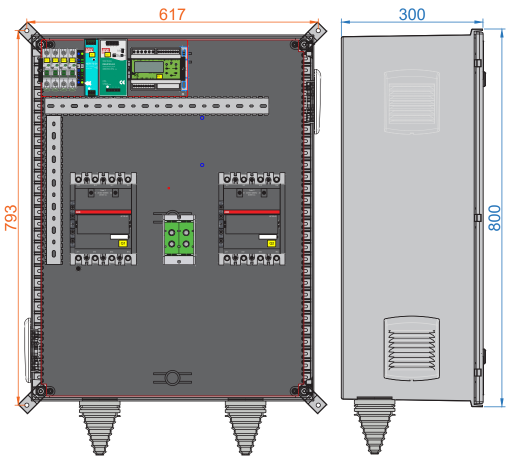
"blau" "orange" Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!

Minimale Abstände oben 200 unten 200 seitlich 100

vorne

800





LIEFERUMFANG

Anza	ahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1		Allgemeine Installationsanleitung	1	Kurzanleitung NA-Schutzrelais
1	l	Wandbefestigungslaschen-Set		Zertifikate
3	3	Kabeltülle 75G inkl. Gegenmutter		

Stand: Oktober 2021

10016128_Datenblatt_feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0_2024_03_11

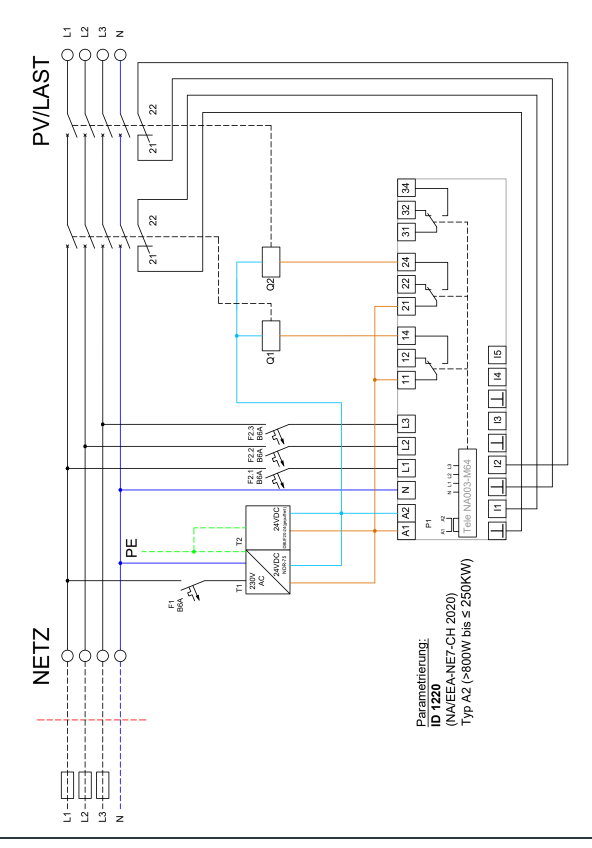




Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

♦ VERSCHALTUNGSÜBERSICHT - NA-SCHUTZRELAIS







Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffen
Bemessungsisolierspannung U _i	[VAC]	max. 1000
Bemessungsbetriebsspannung $U_{\rm e}$	[VAC]	3PH - 230/400
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 0.9)	[A]	250
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 1)	[A]	225
Betriebsfrequenz f _n	[Hz]	50
Netzform		TT/TN-S
Max. prospektiver* Kurzschlussstrom	[kA]	10
Max. Wert der Vorsicherung (gG/gL)	[A]	315
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage	[kVA]	173
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage	[kW]	155
Stand-by Verluste, ca.	[W]	15
Hersteller/Typ		Tele NA003-M64
KUPPELSCHALTER/SCHÜTZE IEC/EN 60947-5-1 Bemessungsstrom I Q1 "Kuppelschalter - 1"	[A]	250
Bemessungsstrom I Q2 "Kuppelschalter - 2"	[A]	250
Gebrauchskategorie	[^]	AC1
Allpolige Trennung	•/-	•
Kontrollspannung	[VDC]	24
NETZTEIL		
Тур		mit Pufferung
Versorgungsspannung	[V]	24





Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

TECHNISCHE DATEN

Leitungseinführung		
Einführung		Kabeltülle
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	39 - 60
Anschluss L1, L2, L3, N, PE		
Anschlusstyp		Kabelschuh M8 max. 24 mm
Abisolierlänge	[mm]	29
Anzugsdrehmoment	[Nm]	18
<u>Leiterquerschnitt</u>		
Cu - bei 250 A I _{nA}	[mm²]	≥120
ALLGEMEIN		
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	600 x 800 x 300
Gewicht, ca.	[kg]	32
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-5+40
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-5+40
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
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		Doppelbartverschluss
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098



electronic

Art.Nr. 10016128

Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

CONTINUATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Das Produkt, Bezeichnung: feed-guard-NE7-PV-173KVA-TNS_TT_1.0

Artikelnummer: 10016128

Hersteller: enwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 84329 Rogglfing

Beschreibung: Netz- und Anlagenschutz

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

EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-2 Energie-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-3 Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)

NA/EEA-NE7 Typ 2 Anschluss von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

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: 17.05.2021

enwitec electronic GmbH

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung