



Art.Nr. 10016124

Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0

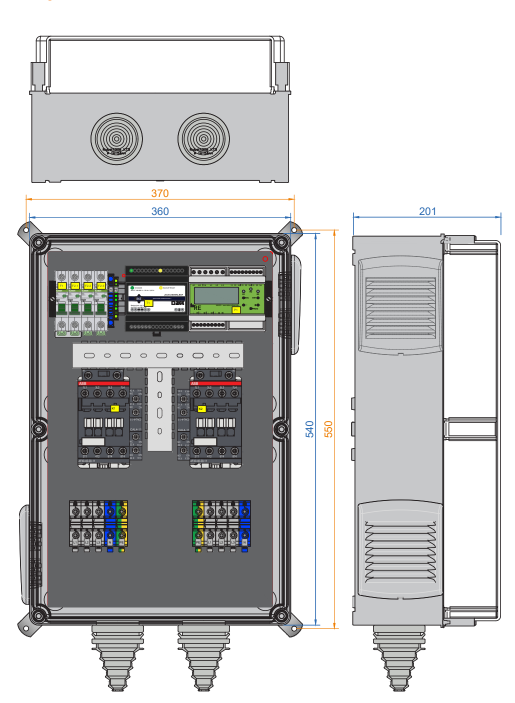
enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

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

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Allgemeine Installationsanleitung	1	Kurzanleitung NA-Schutzrelais
1	Wandbefestigungslaschen-Set		Zertifikate
3	Kabeltülle 50G inkl. Gegenmutter		

Stand: März 2022

10016124_Datenblatt_feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0_2024_03_13



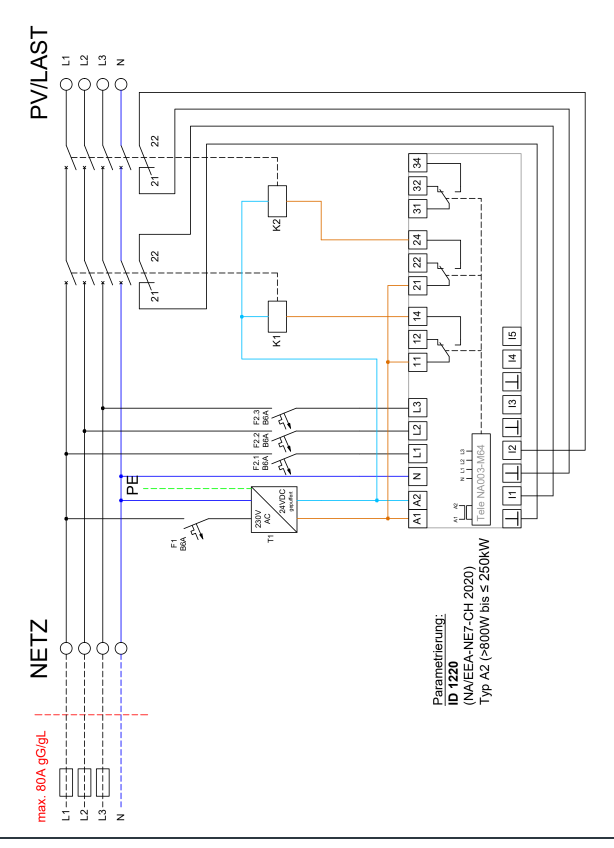


Art.Nr. 10016124

Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0

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

♦ VERSCHALTUNGSÜBERSICHT - NA-SCHUTZRELAIS





electronic

Art.Nr. 10016124

Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0

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

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U _i	[VAC]	max. 660
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VAC]	3PH - 230/400
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 0.9)	[A]	60
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 1)	[A]	54
Betriebsfrequenz f _n	[Hz]	50
Netzform		TT/TN-S
Max. prospektiver* Kurzschlussstrom	[kA]	10
Max. Wert der Vorsicherung (gG/gL)	[A]	80
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage	[kVA]	41,4
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage	[kW]	27,26
Stand-by Verluste, ca.	[W]	10
NA-SCHUTZRELAIS Hersteller/Typ		Tele NA003-M64
KUPPELSCHALTER/SCHÜTZE IEC/EN 60947-5-1		
Bemessungsstrom I Q1 "Kuppelschalter - 1"	[A]	60
Bemessungsstrom I Q2 "Kuppelschalter - 2"	[A]	60
Gebrauchskategorie		AC1
Allpolige Trennung	•/-	•
Kontrollspannung	[VDC]	24
NETZTEIL	[VDC]	
	[VDC]	





Art.Nr. 10016124

Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0

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

TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSS NETZ - ANSCHLUSS PV/LASTEN		• zutreffend / - nicht zutreffen
<u>Leitungseinführung</u>		
Einführung		Kabeltülle
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	22 - 36
Anschluss L1, L2, L3, N, PE		
Anschlusstyp		Schraubklemme
Abisolierlänge	[mm]	18
Anzugsdrehmoment	[Nm]	3
<u>Leiterquerschnitt</u>		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	10 - 35
Cu-feindrähtig	[mm²]	16 - 50
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	10
ALLGEMEIN		
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	360 x 540 x 201
Gewicht, ca.	[kg]	12,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-5+35
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		Schraubdeckel (transparent)
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098



electronic

Art.Nr. 10016124

Netz und Anlagenschutz gem. NA/EEA-NE7 - CH2020 | feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt, Bezeichnung: feed-guard-NE7-PV-41,4KVA-TNS_TT_1.0

Artikelnummer: 10016124

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