

enwitec

Art.Nr. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 | NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

Zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV_Anlagen bis zweimal 77,6 kW/86,3 KVA - 2 getrennte Einspeisepunkte

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	Inbetriebnahmeanleitung Tele
1	Wandbefestigungslaschen-Set	1	Einzelprüfprotokoll Tele für Netz Burgenland (ID 843)
6	Kabeltülle M63	1	Einzelprüfprotokoll Tele für Netz Niederösterreich (ID 803)
2	Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter	1	Herstellererklärung Tele für Wiener Netze (ID 833)
2	Membraneinführung EMT 20	1	Herstellererklärung Tele für Netz Oberösterreich (ID 823)
1	Schaltplan	1	Herstellererklärung Tele für Netz Niederösterreich (ID 803)
1	Kurzanleitung Tele	1	Zertifikat enwitec electronic GmbH NA-Schutz

Stand: Dezember 2023

10018716_Datenblatt_NA-Schutz-NA4105-PV-2x86.3KVA-TNS_TT_2024_02_01



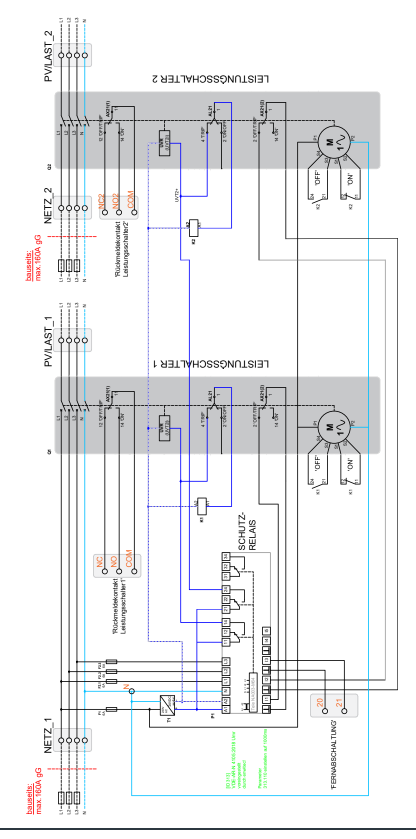


Art.Nr. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 | NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

♦ VERSCHALTUNGSÜBERSICHT - NA-SCHUTZRELAIS





enwitec electronic

Art.Nr. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffen
Bemessungsisolierspannung U _i	[VAC]	660
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VAC]	3PH - 230/400
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 0.9)	[A]	2 x 125
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 1)	[A]	2 x 112,5
Betriebsfrequenz f	[Hz]	50
Netzform		TT/TN-S
Max. prospektiver* Kurzschlussstrom	[kA]	100
Max. Wert der Vorsicherung (gG/gL)	[A]	160 je Leistungsteil
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage	[kVA]	2 x 86,3
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage	[kW]	2 x 77,6
Typ der Erzeugungsanlage (VDE-AR-N 4105:2018-11 - 3.1.9.2)		Тур 2
NA-SCHUTZRELAIS		
Тур		Tele NA003-M64
KUPPELSCHALTER (2 x)		
Bemessungsstrom I _n	[A]	125
Gebrauchskategorie		AC-21/AC-22 (A+B)
Unterspannungsauslöser	[V]	24
NETZTEIL		
Тур		Block B2302022
Versorgungsspannung	[V]	24

^{*} ist der maximale, unbeeinflusste Dauerkurzschlussstrom des Netzanschlusses.





Art.Nr. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

ANSCHLUSS NETZ (2 X)		
Leitungseinführung		
Einführung		Kabeltülle M63 unten
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	23 - 55
Anschluss L1, L2, L3, N		
Anschlusstyp		Tunnelklemme
Abisolierlänge	[mm]	18
Anzugsdrehmoment	[Nm]	10
<u>Leiterquerschnitt</u>		
Cu/Al [#]	[mm²]	16 - 95
Anschluss PE		
Anschlusstyp		Tunnelklemme
Abisolierlänge	[mm]	26
Anzugsdrehmoment (Cu eindrähtig/mehrdrähtig, 16 - 35 mm²)	[Nm]	14
Anzugsdrehmoment (Cu eindrähtig/mehrdrähtig, 50 - 95 mm²)	[Nm]	19
Anzugsdrehmoment (Cu feindrähtig, 10 - 25 mm²)	[Nm]	14
Anzugsdrehmoment (Cu feindrähtig, 35 - 70 mm²)	[Nm]	19
Anzugsdrehmoment (Al, 16 - 95 mm²)	[Nm]	22,6
<u>Leiterquerschnitt</u>		
Cu - feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	10 - 70
Cu/Al [#] - eindrähtig/mehrdrähtig	[mm²]	16 - 95

[#] Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien für Aluminiumleiter!



enwitec

Art.Nr. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSS PV / LASTEN (2 x)

• zutreffend / - nicht zutreffend

ANSCHEOSST V / EASTEN (2 X)		
Leitungseinführung		
Einführung wahlweise unten oder oben		Kabeltülle M63 unten oder oben
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	23 - 55
Anschluss L1, L2, L3, N		
Anschlusstyp		Tunnelklemme
Abisolierlänge	[mm]	18
Anzugsdrehmoment	[Nm]	10
<u>Leiterquerschnitt</u>		
Cu/Al*	[mm²]	16 - 95
Anschluss PE		
Anschlusstyp		Tunnelklemme
Abisolierlänge	[mm]	26
Anzugsdrehmoment (Cu eindrähtig/mehrdrähtig, 16 - 35 mm²)	[Nm]	14
Anzugsdrehmoment (Cu eindrähtig/mehrdrähtig, 50 - 95 mm²)	[Nm]	19
Anzugsdrehmoment (Cu feindrähtig, 10 - 25 mm²)	[Nm]	14
Anzugsdrehmoment (Cu feindrähtig, 35 - 70 mm²)	[Nm]	19
Anzugsdrehmoment (Al, 16 - 95 mm²)	[Nm]	22,6
<u>Leiterquerschnitt</u>		
Cu - feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	10 - 70
Cu/Al# - eindrähtig/mehrdrähtig	[mm²]	16 - 95

[#] Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien für Aluminiumleiter!





Art.Nr. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

TECHNISCHE DATEN

KOMMUNIKATION		• zutreffend / - nicht zutreffend
Schnittstelle		Fernabschaltung u. Rückmeldekontakt Leistungsschalter
<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	7 - 13
Anschlüsse		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	10 - 12
<u>Leitungsquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm]	0,25 - 2,5
Cu-feindrähtig	[mm]	0,25 - 4
Cu-eindrähtig	[mm]	0,25-4
ALLGEMEIN		
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	720 x 720 x 230
Gewicht, ca.	[kg]	23
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25+55
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt		-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	570
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. 10018716

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105:2018-11 | NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt, Bezeichnung: NA-Schutz-NA4105-PV-2x86.3KVA-TNS_TT

Artikelnummer: 10018716

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

VDE-AR-N 4105:2018-11 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: 2024

Ausstelldatum: 12.01.2024

enwitec electronic GmbH

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung