ART.NR. 10019513

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105/4110

Powershield Pro 1100 NSAF2, Leistungsteil

🢠 Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick 🐤 info@enwitec.eu

Alle Werte in [mm] Abmessungen

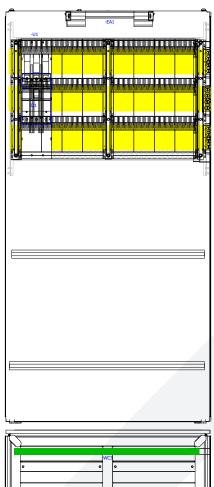
"blau"

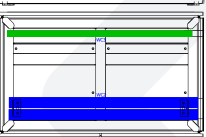
"orange"

Befestigungspunkte Minimale Abstände

oben	200
unten	400
seitlich	200
vorne	1400

Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!





LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung
	Powershield Pro 1100 NSAF2
	Allgemeine Installationsanleitung

Anzahl	Bezeichnung
1	Schaltplan

10019513_Datenblatt_Powershield Pro 1100 NSAF2_2025_05_21

ART.NR. 10019513

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105/4110

Powershield Pro 1100 NSAF2, Leistungsteil



Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick info@enwitec.eu

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		 zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U _i	[VAC]	66o
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VAC]	3PH - 230/400
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ o.9)	[A]	1594
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos ϕ 1)	[A]	1435
Betriebsfrequenz f _n	[Hz]	50
Netzform		TN-S
Max. Wert der Vorsicherung (gG/gL)	[A]	siehe Schaltplan
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage	[kVA]	1100
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage	[kW]	990
Typ der Erzeugungsanlage (VDE-AR-N 4105/4110)		Typ 2

ANSCHLUSS PV/LASTEN		
Leitungseinführung		
Einführungen		über ausgeschnittenen Sockel
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	-
Anschluss L1, L2, L3, N, PE		
Anschlusstyp		Kabelschuh M10#
Abisolierlänge	[mm]	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	40
Leitungsquerschnitt (von - bis)		
Cu/Al*	[mm²]	max. 240

ABSICHERUNG FÜR PV-WECHSELRICHTER		
Sicherungseinsatz		1 x MCCB
Nennstrom	[A]	200 - 500

10019513_Datenblatt_Powershield Pro 1100 NSAF2_2025_05_21

^{*} Bei Aluminiumleitungen müssen Bimetallkabelschuhe verwendet werden! Beim Anschluss von Aluminiumleitern sind die praxisüblichen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten! Die Kontaktflächen der Aluleiter sind zu säubern, zu bürsten und mit geeignetem Fett zu behandeln.

DATENBLATT

ART.NR. 10019513

Netz und Anlagenschutz gem. VDE-AR-N 4105/4110

Powershield Pro 1100 NSAF2, Leistungsteil



Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick info@enwitec.eu

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		 zutreffend / - nicht zutreffend
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	800 x 2200 x 600
Gewicht, ca.	[kg]	300
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)		I
Gehäusematerial		Metall
RoHS-konform (2011/65/EU)		•
Gehäusefarbe		RAL 7035
Montageart		Bodenmontage auf Doppelboden

SONSTIGES		
Zolltarifnummer	85371098	