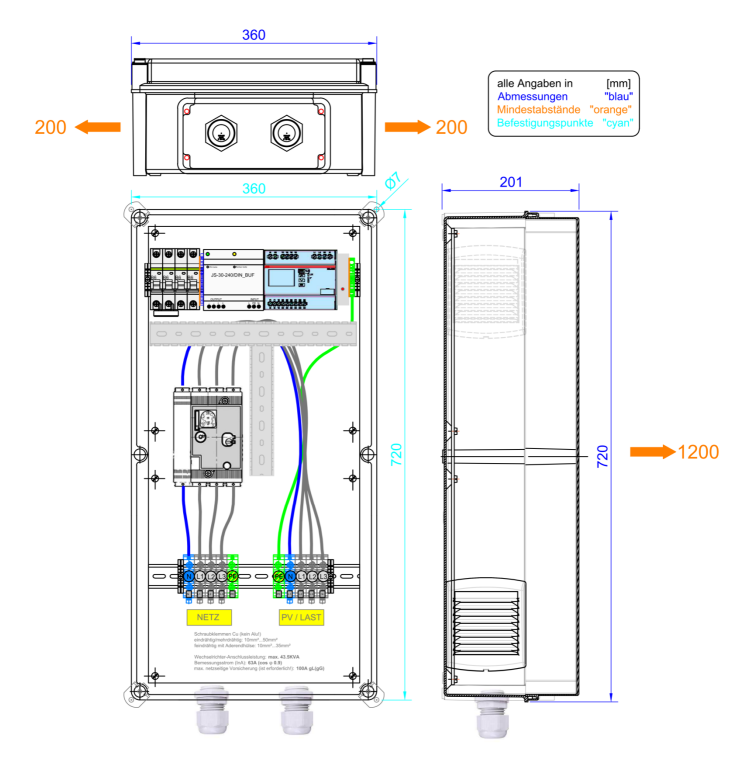
DATENBLATT



Feed-Guard - zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV-Anlagen bis 43,5KVA Nenn-Scheinleistung

39KW/43,5KVA VDE-AR-N 4105:2018-11

enwitec-Artikel-Nr.	10014057
Match-code	feed-guard-NA4105-PV-43.5KVA-TNS_TT_1.0
Netztrennung	Allpolige Netztrennung für TT- oder TN-S Netze

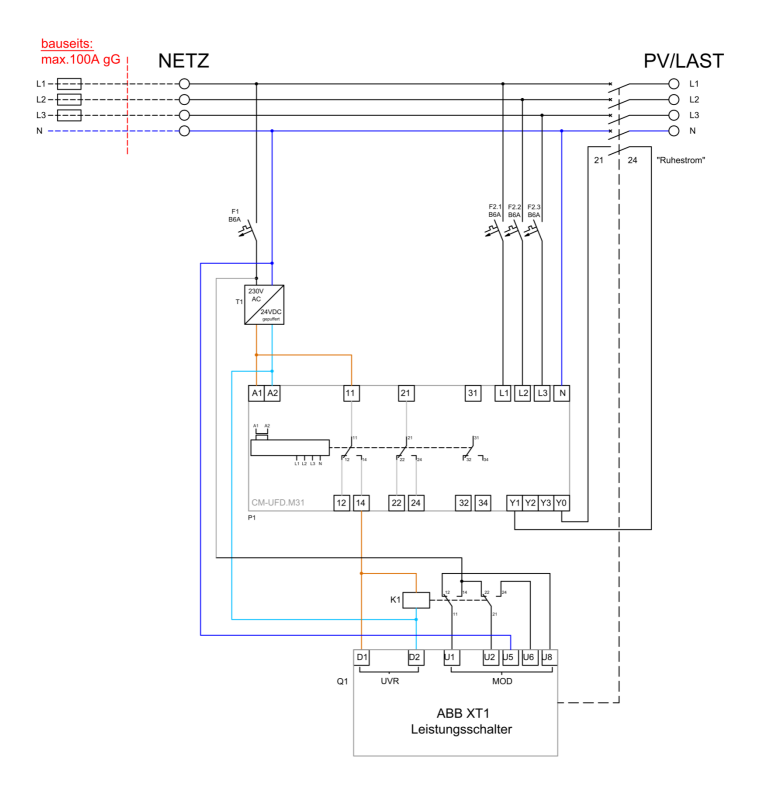


DATENBLATT

VDE-AR-N 4105:2018-11

Feed-Guard - zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV-Anlagen bis 43,5KVA Nenn-Scheinleistung

VERSCHALTUNGSÜBERSICHT



DATENBLATT



Feed-Guard - zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV-Anlagen bis 43,5KVA Nenn-Scheinleistung

39KW/43,5KVA VDE-AR-N 4105:2018-11

TECHNISCHE DATEN

BEMESSUNGSDATEN					
Bemessungsisolierspannung Ui	[V]	660			
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VAC]	3 x 230/400			
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 0.9)	[AAC]	63			
Bemessungsstrom I _{nA} (bei cos φ 1)	[AAC]	56,5			
Betriebsfrequenz	[Hz]	50			
Netzseitige Vorsicherung (bauseits zwingend erforderlich)					
Betriebsklasse	gG				
Max. Sicherungswert	[A]	100			
Max. prospektiver* Kurzschlussstrom	100				
Zulässige Netzform (allpolige Trennung)	TT- oder TN-S				
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage	[KVA]	43,5 (cos φ 0.9)			
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage	[KW]	39			
Typ der Erzeugungsanlage (VDE-AR-N 4105:2018-11 - 3.1.9.2)	Typ 2				
KOMPONENTEN					
NA-Schutzrelais	ABB - CM-UFD				
Kuppelschalter	Typ ABB XT1B - I _n 63A				
Gebrauchskategorie (EN 60947-3)		AC-21/AC-22 (A+B)			
Unterspannnungsauslöser	24VDC				
Puffermodul	24VDC				
ANSCHLÜSSE/KLEMMEN - NETZ UND PV/LASTEN					
Klemmentyp	Schraubklemme				
geeignet für Leitermaterial		Kupfer			
Abisolierlänge	[mm]	18			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	3			
Minimaler Querschnitt eindrähtig	[mm²]	10			
Maximaler Querschnitt eindrähtig	[mm²]	10			
Minimaler Querschnitt feindrähtig #	[mm²]	10			
Maximaler Querschnitt feindrähtig #	[mm²]	35			
Minimaler Querschnitt mehrdrähtig	[mm²]	16			
Maximaler Querschnitt mehrdrähtig		50			
KABEL - EINFÜHRUNGEN					
Verschraubungen (EN 50262)	M32 oder M40				

ALLGEMEIN • ja - nein				
Maße (BxHxT)	[mm]	360x720x201		
Gewicht ca.	[kg]	20		
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-5+35		
Derating ab Betriebstemperatu	+35			
Temperatur - Transport/Lagerung [°C]		-20+55		
Luftfeuchte-kondensierend erla	aubt •/-	nein		
Luftfeuchte - zulässiger Bereich [%]		570		
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	3.000		
Schutzart IP (EN	N 60529)	54		
Outdoor-Eignung	•/-	-		
Schutzklasse (EN	61140)	II		
Gehäusematerial		Gfk-Polyester		
RoHS-konform (2011/65/EU)		•		
Gehäusefarbe (o. ähnlich)		RAL 7035		
Montageart		Wand		
Verschluss-Typ		Schraubdeckel		
NORMEN				
Schaltgerätekombination		EN 61439-1 EN 61439-2		
VDE-Anwendungsregel		VDE-AR-N 4105 2018:11		
SONSTIGES				
Zolltarifnummer		85371098		
ERSATZTEILE		Artikel-Nr.		
Steuer-Relais für Motorantrieb		10013920		
Anzeige-LED für Steuer-Relais		10013245		

^{*} ist der maximale unbeeinflusste Dauerkurzschlussstrom des Netzanschlusses

[#] mit Aderendhülse!