

EXEMPLARISCHE AUSWAHL DER GAK-PARAMETER



DC-GENERATORANSCHLUSSKASTEN

2S / T12 / PB16 / MC4
A B C W

AC-GENERATORANSCHLUSSKASTEN

0,1 / T2 / B16 / ZUG+UV
D E F W

KOMBINIERTE AC- UND DC-GENERATORANSCHLUSSKASTEN

2S / T12 / PB16 / 0,1 / T2 / B16 / FULL
A B C D E F W

	PARAMETER	OPTIONEN ZUR AUSWAHL
A	STRINGANZAHL	1S...8S - STRINGANZAHL DER SOLARMODULE
B	TYP DES DC-ÜBERSPANNUNGSSCHUTZES	T2 - ÜBERSPANNUNGSABLEITER TYP 2 T12 - ÜBERSPANNUNGSABLEITER TYP 1+2
C	DC-SICHERUNG	PB [12,15,16,20] - SICHERUNGSHALTER + STROMMESSBEREICH W [12,20,30] - DC-STRANGSCHUTZSCHALTER + STROMMESSBEREICH WW [12,20,30] - DC-STRANGSCHUTZSCHALTER MIT AUSLÖSER + STROMMESSBEREICH R [20,30] - DC-LASTTRENNSCHALTER + STROMMESSBEREICH R [20,30] PB [12,15,16,20] - DC-LASTTRENNSCHALTER + SICHERUNGSHALTER RW [20,30] - LASTTRENNSCHALTER MIT AUSLÖSER + SICHERUNGSHALTER - OHNE SICHERUNG DER DC-STRINGS
D	RCD FEHLERSTROMSCHUTZEINRICHTUNGEN	0,03 - FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER 30MA VOM TYP A 0,1 - FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER 100MA VOM TYP A 0,3 - FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER 300MA VOM TYP A - OHNE FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER
E	TYP DES AC-ÜBERSPANNUNGSSCHUTZES	T2 - ÜBERSPANNUNGSABLEITER VOM TYP 2 T12 - ÜBERSPANNUNGSABLEITER VOM TYP 1+2
F	AC-LEITUNGSSCHUTZSCHALTER	B16...B63 - LEITUNGSSCHUTZSCHALTER, 3-POLIG, 6KA, CHAR. B
W	LEITUNGSEIN- UND AUSFÜHRUNG WETTERBEDINGUNGEN	ZUG - EINFÜHRUNG ÜBER "ZUG"-DURCHGANGSKLEMME MC4 - DC-EINFÜHRUNG ÜBER STECKVERBINDER VOM TYP MC4 FULL - LEITUNGS-AUSFÜHRUNG ZUM WECHSELRICHTER MIT 2M KABELRESERVE +UV - WETTERBESTÄNDIGES GEHÄUSE



WIR FERTIGEN GENERATORANSCHLUSSKÄSTEN
(GAK) FÜR PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN

INSTALLATIONSFERTIGE GENERATORANSCHLUSSKÄSTEN
FÜR MIKROANLAGEN

FORTGESCHRITTENE LÖSUNGEN FÜR PV-FREIFELDDANLAGEN
(SOLARPARKS)

UNTERSTÜTZUNG UND BERATUNG IM BEREICH SICHERUNG
UND ENERGIEVERTEILUNG



LÖSUNGSBEISPIELE FÜR
FEUERWEHRSSCHALTER
BEI ANLAGEN ÜBER 6,5 KWP
[2S / RW30 / ZUG+UV]

AUSFÜHRUNGEN ÜBER 25KW
BIETEN WIR AUF ANFRAGE AN.
KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR
MEHR DETAILS:



Elektrotechnika i Automatyka Dawid Dalke
MwSt.-Nummer: PL9571133791
ul. Warszawska 1
87-148 Papowo Toruńskie / Polen
www.eiapro.pl



PROFESSIONELLE LÖSUNGEN
FÜR PHOTOVOLTAIK

GENERATOR-
ANSCHLUSSKÄSTEN
ANGEBOT FERTIGER LÖSUNGEN



DC-SCHALTUNG MIT SCHUTZSCHALTER

SEPARATE DC - ODER AC - SEITIGE GAK-GEHÄUSE



[2S / T2 / WW20 / FULL]



[0,1 / T2 / B20 / FULL]

KOMBINIERTES GAK-GEHÄUSE DER DC - UND AC - SEITEN



[2S / T2 / WW20 / T2 / B25 / ZUG]

DC-SCHALTUNG MIT SICHERUNGSHALTER

SEPARATE DC - ODER AC - SEITIGE GAK-GEHÄUSE



[2S / T12 / PB16 / ZUG+UV]



[0,1 / T12 / B16 / ZUG+UV]

KOMBINIERTES GAK-GEHÄUSE DER DC - UND AC - SEITE



[2S / T2 / PB16 / T2 / B20 / FULL]

DC-SCHALTUNG OHNE SPANNUNGSSCHUTZ

SEPARATE DC - ODER AC - SEITIGE GAK-GEHÄUSE



[2S / T2 / MC4]



[T12 / B16 / ZUG]

KOMBINIERTES GAK-GEHÄUSE DER DC - UND AC - SEITE



[2S / T2 / T12 / B16 / ZUG+UV]