

Checkliste AC-Combiner						Datum	
Kunde							
Ansprechpartner			Telefonnummer				
Wunsch-Liefertermin							
Projekt / Land		Stückzahl					
Allgemeine Angaben:							
Nennspannung (Un)		230/400 VAC		462/800 VAC		277/480 VAC	
Netzform		TNS	TNC	TNC-S		IT	TT
Umgebungstemperatur		Einstrahlungswerte					
Überspannungsableiter		Nein	Typ 1	Typ 2		Typ 1,2,3	
Eingang / Absicherung - Wechselrichter:							
	1	2		3		4	
Hersteller / Typ							
Leistung / kVA							
Anzahl pro GAK							
Absicherung / A							
Anschlussleitung:							
Kabeltyp							
Leiter		CU / AL	CU / AL	CU / AL		CU / AL	
Anschluss		Bolzen	Bolzen	Bolzen		Bolzen	
		Rahmen	Rahmen	Rahmen		Rahmen	
Querschnitt							
Durchmesser							
Adertyp		Einzelader	Einzelader	Einzelader		Einzelader	
		Mehradler	Mehradler	Mehradler		Mehradler	
Abgang / Absicherung - Schaltgerätekombination:							
NH-0/1/2/3		Ohne	Anzahl		Sicherungswert		
Anschlussleitung		Leiter	Bolzen	Einzelader		Querschnitt	
		CU / AL	Rahmen	Mehradler		Durchmesser	
Abgangsposition		Links	Mitte		Rechts	k.A.	
Gehäuse:							
IP-Klasse		IP44	IP54		IP65	IP66	
Aufstellort		Innen			Außen		
		Gestell/Wand			Feldversion (Sockel)		
		beschattet			unbeschattet		
		Frei zugänglich (öffentlich)			Nicht frei zugänglich		
Besonderheiten / Kundenwünsche:							