

AC-Verteiler

◇ Kundeninformation

Firma _____

Ansprechpartner _____

Anschrift _____

Telefon _____

E-Mail _____

Projekt _____

◇ Allgemeine Angaben zum System

Bemessungsspannung	230 VAC	400 VAC	_____ VAC
Netzform	TN-C	TN-S	TT
Überspannungsschutz	ja / nein	Typ 1 / Typ 2	Fernmeldekontakt
Umgebungstemperatur	-25°C ... +35°C	_____ °C	
Montageort	Innenbereich	Aussenbereich (geschützt)	Aussenbereich (ungeschützt)
Montage	Wand	Betonsockel	Eingrabsockel
Kabeleinführung			
▪ Wandmontage (Kabelabfang bauseits!)	Kabelverschraubung (ohne Zugentlastungsfunktion)	_____	
▪ Sockelmontage	geschlossen ¹ offen ²	Kabelverschraubung ohne Kabelabfang	Kabeltülle Kabelabfangschiene

◇ Wechselrichter

		WR 1	WR 2	WR 3	WR 4
Hersteller / Typ		_____	_____	_____	_____
Anzahl	[Stk]	_____	_____	_____	_____
Leistung	[kVA]	_____	_____	_____	_____
Strom	[A]	_____	_____	_____	_____
Phasen	1 / 3	_____	_____	_____	_____

◇ Leitung zum Wechselrichter

		WR 1	WR 2	WR 3	WR 4
Leitungsart		_____	_____	_____	_____
Anzahl der Kabel / Leitungen		_____	_____	_____	_____
Querschnitt	[mm ²]	_____	_____	_____	_____
Leitermaterial	Cu / Al	_____	_____	_____	_____

¹ ein zum Sockel geschlossenes Gehäuse bietet Schutz vor Feuchtigkeit (Kondensation) und Ungeziefer
² bei einem zum Sockel hin offenem Gehäuse ist unbedingt ein Sockelfüller zu verwenden

◇ Sicherungsorgane

	Netz	Verbraucherverteilung	Wechselrichter
nicht erforderlich			
Lastschaltleiste (NH-Trenner)			
Leitungsschutzschalter			

◇ Zugang / Abgang

	Netz	Verbraucherverteilung
Leitungsart	_____	_____
Anzahl der Kabel / Leitungen	_____	_____
Querschnitt [mm ²]	_____	_____
Leitermaterial Cu / Al	_____	_____

◇ Anmerkungen
