Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012 konform zu VDE-AR-N 4105 und VDE-AR-N 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 160A mit Klemmen 50-150mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
 vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- Zählersteckklemme
- 1xNA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Kuppelschalter bestehend aus 4xSchütz 42kW, AC3, 4pol
- 2xNH00 Trenner 3pol 160A mit Schellenklemme bis 70mm² CU Abgang PV
- Platz für Rundsteuerempfänger (LSM 0-30-60%) mit Trenn-/
 Prüfklemmen ACHTUNG! Steukabel zum WR-Schrank bauseits!
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

				Datum	06.05.2015	Projekt 2	Zählerfelder
				Bearb.	S Hasenstein	,	
				Gepr.		Best-Nr:04.	00.1P21AR-01
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.

Zustimmung Netzbetreiber einholen

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:

