

Zählerschrankanfrage

Kundenr.: _____

Name: _____

Energieversorger / Netzbetreiber:

EVU / VNB:	
PLZ / Ort:	

Ausführung der Zählerplätze:

3-PKT
eHZ (inkl. BKE-OK)

Angaben zum Schrank:

Ausführung des Schrankes:	AP - IP43	AP - IP54	UP - IP30
Bauhöhe des Schrankes:	1150 mm (1-stöckig)	1450 mm (2-stöckig)	

Auswahl der Felder:

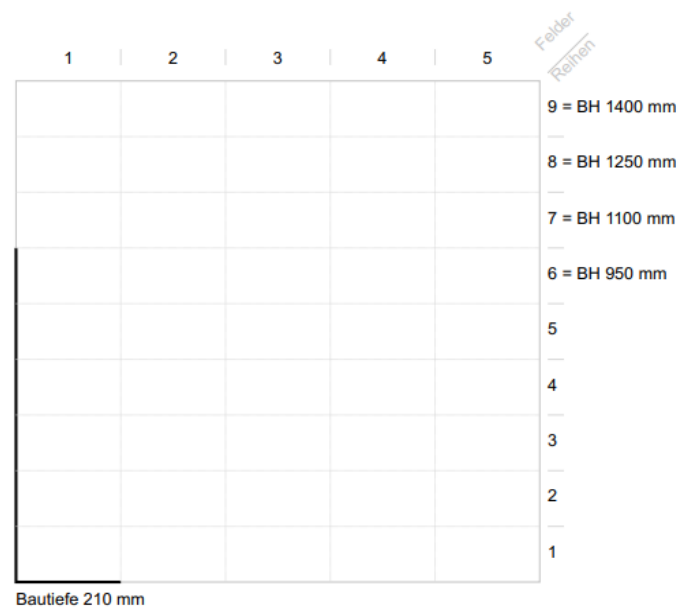
_____	Zählerplätze (für Aussetzbetrieb < 63A)
_____	Zählerplätze (für Dauerbetrieb < 32A)
_____	Zählerplätze (16mm ² Verdrahtung)

Aufschlüsselung der Dauerbetrieb - Zählerplätze:

_____	Wärmepumpe (mit Bestückungspaket)
_____	PV-Überschuss (mit Bestückungspaket)
_____	E-Mobil / Ladestation

_____	Zähler - Reserveplätze (unverdrahtet)
_____	TSG / Uhrenplatz inkl. Steuersicherung
Menge _____	Verteilerfeld(er) APZ Sammelschiene
Menge _____	Telekommunikationsfeld APZ
_____	Zusatzanwendungen gem § 14a, 1-reihig

Skizze:



Zubehör:

HSA / SLS-Schalter: 25A 35A 40A 50A 63A

3-polig: _____ Stk.
1-polig: _____ Stk.

_____	Einspeiseadapter 5-polig bis 25mm ² (ersetzt die im Schrank enthaltenen Sammelschieneklemmen 35mm ²)
_____	Einspeisegehäuse 120mm ² Montage: Seitlich unten

_____	APZ-Spannungsversorgung LS B6A 1-polig 25kA
_____	RJ45-Satz gem. VDE-AR-N 4101
_____	Überspannungsschutz* Typ 1+2+3 / 7,5kA Für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz / Fangeinrichtung
_____	Überspannungsschutz* Typ 1+2+3 / 12,5kA Für Gebäude mit und ohne äußeren Blitzschutz / Fangeinrichtung

*für Sammelschiene montage im NAR

_____	Stk.	Zählersteckklemme DS 63A komplett
_____	Stk.	Patchfeld 12-fach (im TK-Feld)
_____	Stk.	Schukosteckdose 3-fach (im TK-Feld)
_____	Stk.	Klemmenblock ENWG §14a 6-pol.
_____	Stk.	Keystonebox (gelb) inkl. RJ45-Verbinder

Technische Änderungen vorbehalten.

Senden Sie das ausgefüllte Formular mit Anhängen an: technik@eltric.com