

Fragebogen Energieversorger

Anlage

Typ: Technagon P45
 Art. Nr.:
 Anschlusswert: 30 kW / 44 kW
 Spannung: 3Ph. N+PE 400 V AC

Kunde/Aufstellort

Name:

Anschrift:

Energieversorger

Name:

Anschrift:

Anforderungen vom Energieversorger

Netzform: TN-S TT

Einspeisequerschnitt HAK (10 mm² - 95 mm² CU/AL):

HAK- Sicherungen (KH00, max. 100 A):

Nennstrom-Zählervorsicherungen: 1x eHz / 3-Punkt 30 kW Variante 50 A
 (SLS)

2x eHz 44 kW Variante 35 A

Zählertyp 30 kW Variante (1x Zähler): 1x eHz* 1x 3-Punkt*

Zählertyp 44 kW Variante (2x eHz-Zähler): 2x eHz* *Typ:

OKK-Schnittstelle im ZF Standard (nur bei eHz)

Optionen:

Spannungsabgriff im RfZ (nur bei BKE-I) JA NEIN

Überspannungsschutz im NAR (Kombi-Ableiter 1+2+3 / I+II+III) JA NEIN

RJ45-Buchse im RfZ (nur bei BKE-I) JA NEIN

Die Zählerverdrahtung ist in 16 mm² ausgeführt.

Hinweis

Aufgrund der baulichen Situation steht kein APZ-Raum zur Verfügung.