

Protokoll: o h

Anfrage von Firma:

Angebot an:

Verteilername:

Bauvorhaben:

Energieversorger:

Nennspannung: AC = V DC = V Frequenz: Vorsicherung Einspeisung: A

Netzsystem:

Nennstrom: $I_{nA} =$ A

geplanter

Dauerbetriebsstrom: $I =$ A

Kurzschlussfestigkeit: $I_{cp} =$ kA (falls vorhanden)

Überspannungsschutz: Kategorie III IV

Überspannungsschutzgerät: Typ 1 Typ 2 Typ 3
(Blitzschutz) (Mittelschutz) (Feinschutz)

Anschluss Zuleitung: Kupfer Aluminium Leiter- Typ / Querschnitt mm²
Anschluss der Zuleitung über von

sonstige Anmerkungen

Art der Aufstellung

Umgebungstemperatur:

Gewünschte Gehäuseform:

Schutzklasse:

Schutzgrad:

Gehäusematerial:

Stahlblech

Kunststoff

Edelstahl

sonstiges

Gehäusefarbe:

Standard / Sonder:

eigene:

Türverschluss:

Doppelbart 3mm

Schwenkhebel ohne Schließung

Schwenkhebel für Profilhalbzylinder

andere