

Technische Dokumentation

Objekt: Rahmenkontrakt ZAS 2020 - 2022
 Ausführung: Zähleranschlusssäule
 Typ: ZAS-S-1-63A
 Projektnummer: ZAS-S-1-63A
 Auftrags-Nr.:

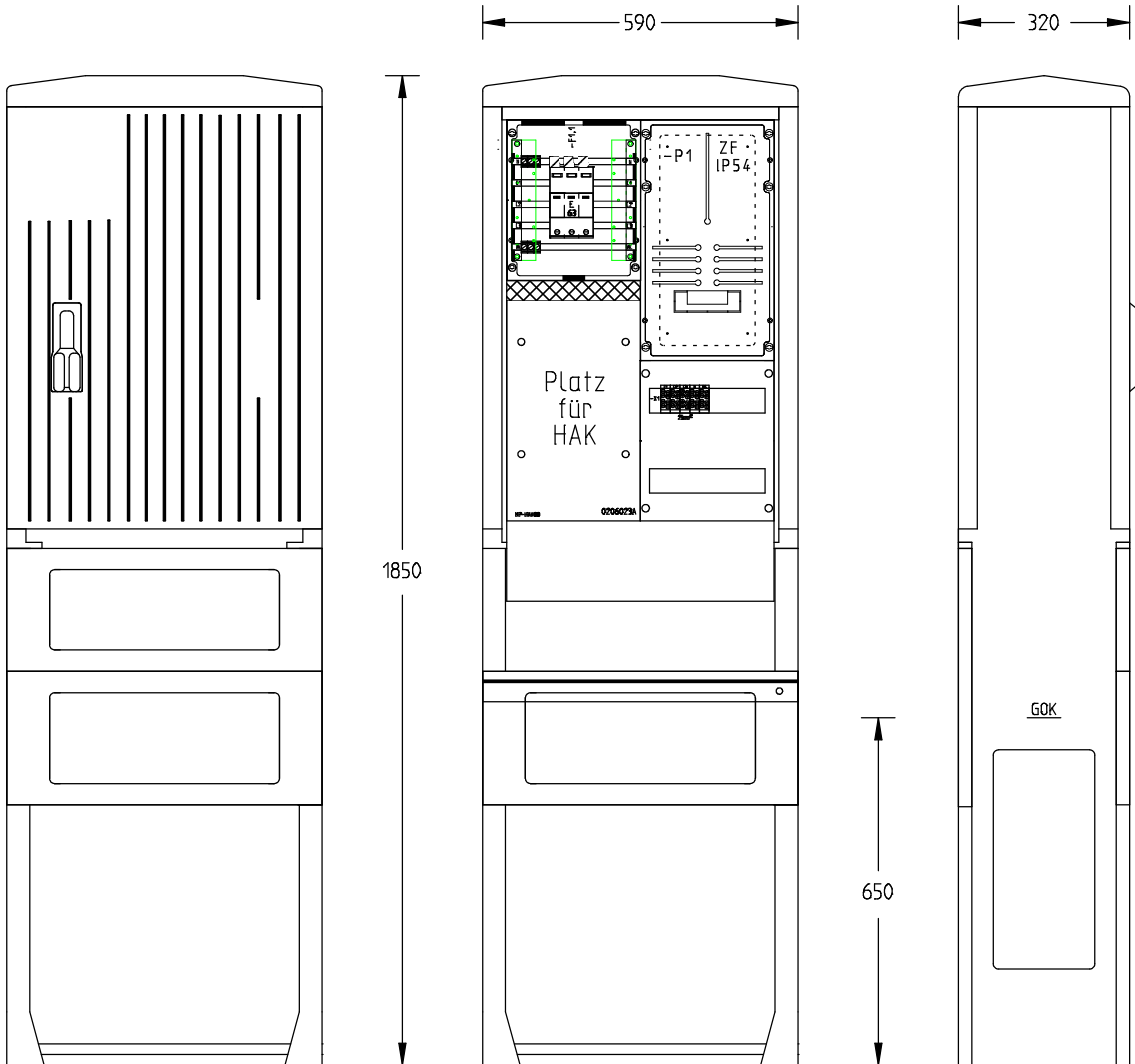
Hersteller: uesa GmbH
 Uebigau
 Gewerbepark-Nord 7
 04938 Uebigau- Wahrenbrück
 Tel.: 035365 / 49-0
 Fax.: 035365 / 8217

Kunde: E.DIS AG

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Ind.	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Rahmenkontrakt ZAS 2020 - 2022		Zähleranschlusssäule	Deckblatt	Anlage:
	Änd.1			Bearb.	20.03.2020	S.Wolter	E.DIS AG		ZAS-S-1-63A		Ort:
	Änd.2			Gepr.	20.03.2020	C.Gollasch				Projektnummer: ZAS-S-1-63A	Blatt: 1
	Änd.3			Norm					E.DIS AG	Pfad: Z:\MB2\MB2 Zeichnungen\Kunden\E.DIS AG\Jahresanfrage 2020-2021\Zeichnungen\ZAS	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!



Zähleranschlussstule

ZAS-S-1-63A

- Säule Größe 0 / A070-1850 RAL 7035
- Schutzart IP44 / Schutzklasse II
- inkl. angepressten Eingrabssockel mit Kabelabfangschiene
- Material: glasfaserverstärktes Polyester
- mit Doppelschließung für Profilhalbzylinder 40 oder 45mm
- Sockelfüller 50 Liter

Einbauten:

- 1x Platz für Hausanschlusskasten-1x3NH00
- 1x selektiver Hauptsicherungsautomat E63A 3x1pol.Typ ABB-S750 auf Sammelschienensystem 5pol./12x5mm Cu
- 1x Zählerplatz mit Abdeckhaube IP54 nach DIN 43 870
- 1x Abgang mit Hauptleiterabzweigklemme 1,5-25mm²; 5pol.
- 1x Verteilerfeld mit 1x12TE (unbestückt)

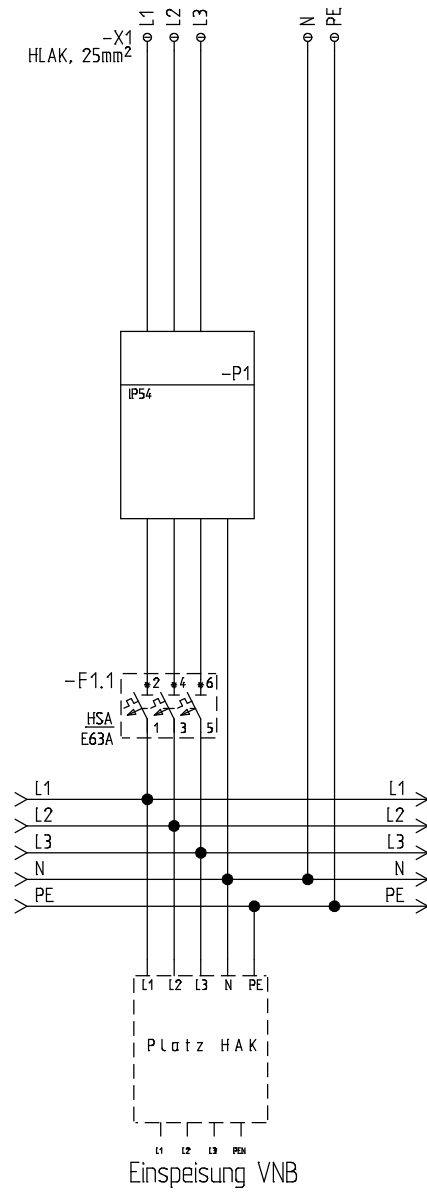
Ind.	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Rahmenkontrakt ZAS 2020 - 2022
	Änd.1			Bearb.	20.03.2020	S.Wolter	E.DIS AG
	Änd.2			Gepr.	20.03.2020	C.Gollasch	
	Änd.3			Norm			



Zähleranschlussstule
ZAS-S-1-63A
E.DIS AG

Ansichtszeichnung		Anlage:	
		Ort:	
Projektnummer: ZAS-S-1-63A			Blatt: 2
Pfad: Z:\MB2\MB2 Zeichnungen\Kunden\E.DIS AG\Jahresanfrage 2020-2021\Zeichnungen\ZAS			

Abgang



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Ind.	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Rahmenkontrakt ZAS 2020 - 2022
	Änd.1			Bearb.	20.03.2020	S.Wolter	E.DIS AG
	Änd.2			Gepr.	20.03.2020	C.Gollasch	
	Änd.3			Norm			



Zähleranschlussstule
ZAS-S-1-63A
E.DIS AG

Stromlaufplan		Anlage:	
Projektnummer: ZAS-S-1-63A_s		Ort:	
Pfad: Z:\MB2\MB2 Zeichnungen\Kunden\E.DIS AG\Jahresanfrage 2020-2021\Zeichnungen\ZAS		Blatt: 1	