

Firma / Kunde:

Ansprechpartner Technik:

E-Mail Adresse:

Telefon:

Ansprechpartner Einkauf:

E-Mail Adresse:

Telefon:

Projektbeschreibung: Zähleranschlussschrank 3 WR Eingänge

Sach.-Nr.: 60-6197-B

Kundenkennung

Plannummer

Typ : KAC-ZAS-NA--BYWK-400-01A-F-1MC-03D-1MC-2-CS-M-DE

Typ Beschreibung: Zähleranschlussschrank 1 Ausgang, 3 Eingänge inkl.  
NA-Schutz inkl. Regendach  
Für Außenaufstellung Fundament notwendig  
vor direkter Windlast schützen

Hersteller (Firma)	Klein GmbH	Projektverantwortlicher	mthetard
Projektname	60-6197-B		
Erstellt am	14.04.2023	von	mthetard
Bearbeitet am	27.04.2023	von	mthetard

&EAB/1

Kundenfreigabe: (Datum / Unterschrift)	Sach.-Nr.:	Kundenkennung
	60-6197-B	

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhalts nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zuwiederhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Erstellt am	Bearbeitet am	Bestätigt	Normblatt:	=	Blatt	1
14.04.2023	27.04.2023	10.03.2023	IKLSAL_FM1_002		Seite Struktur	1 / 1
Von: mthetard	Von: mthetard	Von: cklein	Formular: IKLSAL_F26_001	+ & EAA	Seite Projekt	1 / 26

# ALLGEMEINE HINWEISE TECHNISCHE DATEN



Format A4

## Technische Daten

Netzform		TNC-S
Bemessungsspannung	Un [V]	230 / 400
Bemessungsisolationsspannung	Ui [V]	690
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp [kV]	6
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icu [kA]	25
Bemessungsleistung	P [kVA]	220
Bemessungsstrom	In [A]	318
Bemessungsfrequenz	fn [Hz]	50
Anzahl der Eingänge		3
Anzahl der Ausgänge		1

## Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe über Meeresspiegel	NN [m]	2000
Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend	ULuft [%]	95
Maximale zulässige Umgebungstemperatur	ta max. [°C]	40
Minimal zulässige Umgebungstemperatur	ta min. [°C]	-20
Verschmutzungsgrad		2

## Gehäuse Daten

Material	Stahlblech Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung, RAL7035, IK10
Verschlussysteme	Doppelbartschloss
Schutzart	Schutz durch Erdung
IP-Schutzart	IP55

## Allgemeine Informationen



Ortsfest oder Ortsveränderbar	Ortsfest
Verwendung durch Fachkraft oder Laie	Nur Fachkraft
Innen- und Außenaufstellung	Außenaufstellung (beschattet aufstellen)
UV-Beständigkeit	JA
CE-Konformität	JA
Normung	Angelehnt an EN 61439-1 und EN 61439-2

&EAB/2

2

Kundenfreigabe: (Datum / Unterschrift)

Sach.-Nr.:

Kundenkennung

60-6197-B

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhalts nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zuwiederhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Erstellt am	Bearbeitet am	Bestätigt	Normblatt:	=	Blatt	1
14.04.2023	27.04.2023	10.03.2023	IKLSAL_FM1_001	+	Seite Struktur	1 / 9
Von: mthetard	Von: mthetard	Von: cklein	IKLSAL_F26_005-2-B	& EAC	Seite Projekt	4 / 26



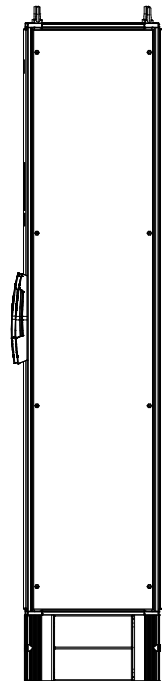
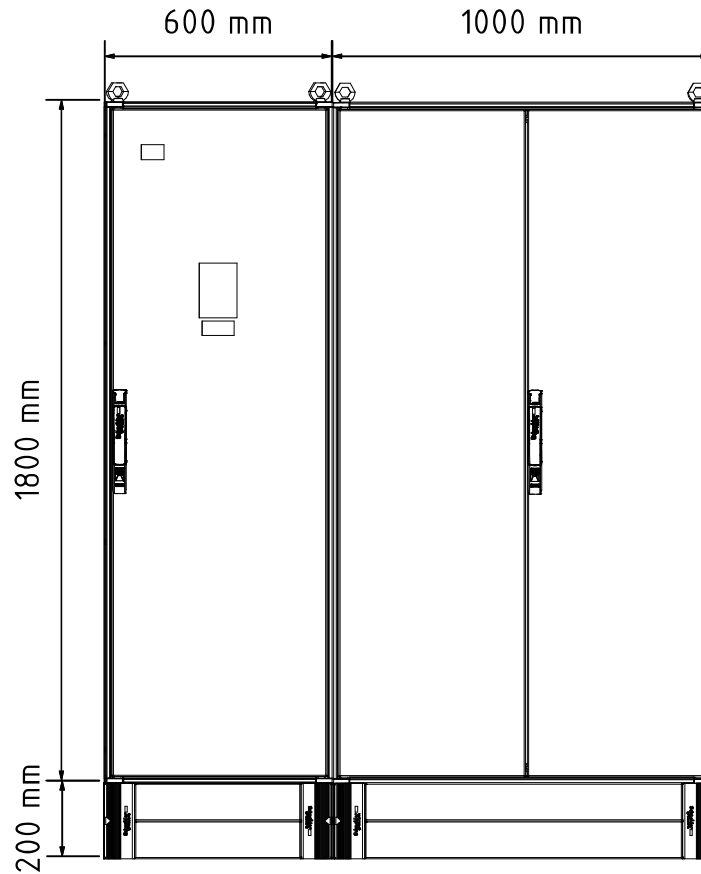
# Abmessungen

Format A4

Links

vorne

Rechts



1

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhalts nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Erstellt am	Bearbeitet am	Bestätigt	Normblatt: Formular:	Sach.-Nr.:	Kunden Art.-Nr.:	Kundenfreigabe: (Datum / Unterschrift)	Blatt
14.04.2023	27.04.2023	10.03.2023	IKLSAL_F01_001-C	60-6197-B			2
Von: mthetard	Von: mthetard	Von: cklein					Seite Struktur 2 / 2 Seite Projekt 26 / 26

ETB