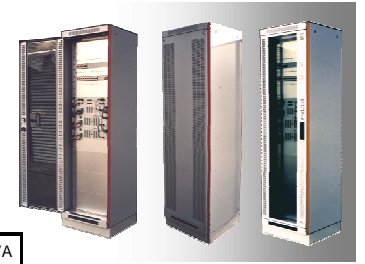


-L-a-v-a-L-I-N-E ©

Kundenanfrage



Systeminformationen

Geplante Stückzahl Stk.

Gesamte Ausgangsleistung kVA

Einzelblockgröße

Bypass

Nom. Eingangsspannung VDC

Nom. Ausgangsspannung VAC

- 2 kVA
 4 kVA

- 50 A
 120 A
 ohne Bypass

Redundanz
 Ja Nein

Verdrahtung für spätere Upgrades
 Ja Nein

AC Ausgangs-Distribution

Anzahl der Ausgänge Stk.

Anzahl

Strombelastbarkeit der Sicherungsautomaten

(bitte markieren)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 A	2 A	4 A	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A		

Art der Sicherungsautomaten

Charakteristik der Sicherungsautomaten

Fabrikat der Sicherungsautomaten

AUX-Schalter (Alarmkontakte)

- einpolig
 zweipolig

- C-Charakteristik
 D-Charakteristik
 K-Charakteristik

- Merlin Gerin
 ABB
 Siemens

- Ja Nein
Ausgangsart
 Floatend
 Klassische Nullung

AC Eingangs-Distribution

(nur bei vorhandenem ByPass; Wert wird durch Art des ByPasses vorgegeben)

Charakteristik der Sicherungsautomaten

Fabrikat der Sicherungsautomaten

AUX-Schalter (Alarmkontakte)

- C-Charakteristik
 D-Charakteristik
 K-Charakteristik

- Merlin Gerin
 ABB
 Siemens

Ja Nein

DC Eingangs-Distribution

Anzahl der unabhängigen Batteriekreise Stk.

AUX-Schalter (Alarmkontakte)

Telekom-Erdung (BATT+ auf PE)

Ja Nein

Ja Nein

Systemschrank

(unsere Standardschränke haben eine Grundfläche von 600 x 600 mm)

Schrankhöhe

Mit 100 mm Sockel

Optional anderes Maß (BxTxH)

Kabeleinführung

- 23 HE / 1200 mm
 41 HE / 2000 mm

Ja Nein

- Von oben
 Von unten

Zusätzliche Optionen

Der Controller besitzt eine RS-232-Schnittstelle zur Abfrage des gesamten Systems. Diese kann über ein externes Modem angewählt werden. Optional bieten wir den Anschluss eines Modems an, das durch einen Westernstecker in die Management Unit eines bestehenden Kundensystems integriert werden kann.

Internes Modem

Ja Nein

Zur Belüftung des Systemschranks ist ein Mindestabstand zu dahinterliegenden Objekten von 150 mm vorgeschrieben. Sollte dieser Abstand nicht eingehalten werden können, wird empfohlen, zur Wärmeabfuhr einen Lüfter einzubauen.

Temperaturgesteuerter Lüfter

Ja Nein

Die Verdrahtung innerhalb des Schrankes erfolgt in Kabelkanälen. Bei kundenseitigen Erweiterungen empfiehlt es sich, zur Übersichtlichkeit Adernbezeichnungen zu verwenden.

Adernummern

Ja Nein

Bitte wenden