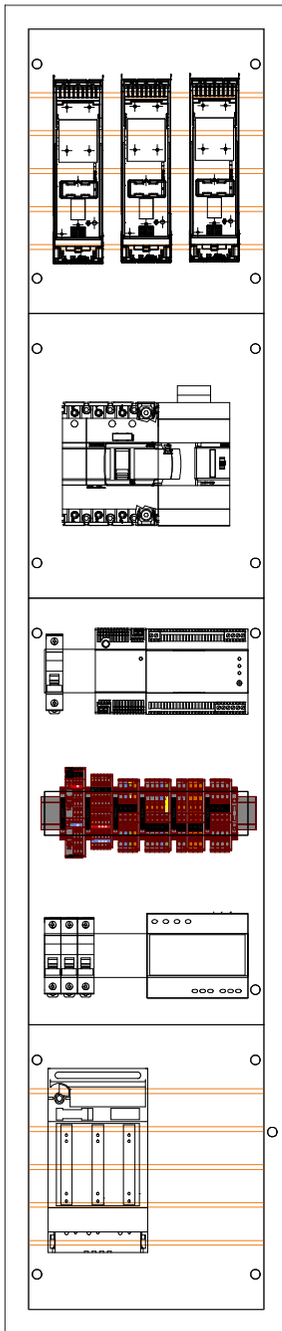


 Schott



Technische Daten:

Abmessungen	1400 x 30 x 210 mm
Farbe	RAL 9016
Sockel	-
Farbe	-
Schließsystem	-
Schutzgrad	IP 31
Schutzklasse	SK 2
Netzform	TNS
Spannung	400 VAC
Nennstrom	143 A (90kW / 100 kVA)
Schiensystem	12 x 05 mm CU
NA-Schutz	Ziehl UFR1001E (L1/L1/L2/L3/N 4 x LS B6A/25kA)
Schaltstellen	1x 160A Lasttrennschalter 4 Polig (Siemens) - 24V DC Unterspannungsauslöser - 230V AC Motorantrieb 1 x Rundsteuereingang 0% Erzeugungsanlage USV Gestützter betrieb des NA-Schutzes Einstellwerte nach VDE-AR-N 4105:2018-11
Abgang	1x NH-000 Sicherungslasttrennschalter max. Sicherung 160A Anschluss auf Klemmen Anschluss und Kabeleinführung von Unten
WR	3x NH-000 Sicherungslasttrennschalter Anschluss auf Klemmen Anschluss und Kabeleinführung von Oben
Normung	In Anlehnung an EN 61439-1 EN 61439-2 VDE-AR-N 4105:2018-11

Die Kabelzugentlastung ausserhalb des Gehäuses ist auf Kundenseite zu realisieren

Genehmigung

Zeichnung prüfen und Zeichnung VNB vorlegen und genehmigen lassen. Datum / Stempel / Unterschrift

Bezeichnung : **KAC-000-NA-0000-0160-01A-B-1MX-03E-B-1MX-6-TS-V-DE**

Sachnummer / Dateiname : 60-5703

Änderung:		Datum	24.11.2020
Datum:	Geändert/Name:	Erstellt	MTH
		Geprüft	CS
		Freigabe	CK
		Norm	

