



Revision	03	10.20	Var	Datum	30.06.21	Salidomo ohne Notstrom		HV Zähler	Projekt-Nummer	Anlage	=
				Bearb.	Beat Peter				-	Ort	+
				Gepr.	-					Zeichnungsnummer	Blatt 1
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Ers. f.	Ers. d.		20200630002 Rev. 1.1	von 2	

/1.8 L1
 /1.8 L2
 /1.8 L3
 /1.8 N

ACin (Netz)



-F22: Leitungsschutzschalter (LS)
 Empfehlung:
 * Salidomo 9 kVA: 25 A / Typ C
 * Salidomo EXT 15 kVA : 32 A / Typ C

Dies ist ein Funktionsbeispiel!

Die Details der Sicherheitseinrichtungen und Kabel
 müssen den regionalen Vorschriften entsprechen!

Die verbauten Wechselrichter im salidomo verfügt über einen
 Netzfrequenztrenntransformator, welche einen Gleichstromanteil
 am Wechselstrom ausschliessen.
 Daher könnten Fehlerstrom-Schutzschalter
 vom Typ A verwendet werden.

-S22
 Anlagen Schalter

X21: HV Gebäude

-X33: ACin (Netz)

/1.2 PE

Schutzvorrichtung
 gemäß regionalen Vorschriften



AC In salidomo
 -X33

Revision	03	10.20	Var	Datum	30.06.21	Salidomo ohne Notstrom		Absicherung	Projekt-Nummer		Anlage	=	
				Bearb.	Beat Peter				-	Ort		+	
				Gepr.	-					Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Ers. f.	Ers. d.	20200630002 Rev. 1.1		von 2			