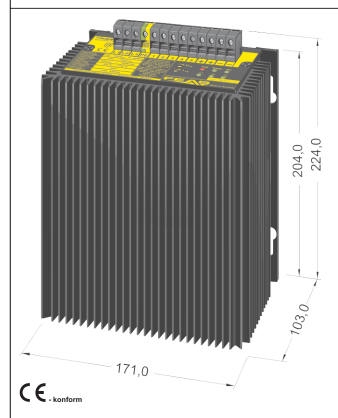
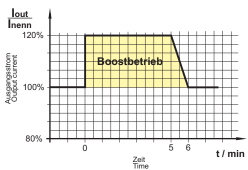
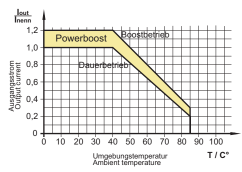
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT12812







Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	SNT12812	SNT12824
Artikel-Nummer	582212	582224
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC
Ausgangsstrom	35A	20A

Technische Daten

Allgemeine Kenndaten		
Тур	SNT12812	
FEAS Artikelnummer	582212	
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangswechselspannung	320 - 550V _{AC} (0 - 400Hz)	
Eingangsgleichspannung	450 - 780V _{DC}	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 400VAC im 3-Phasenbetrieb max. 0,85Amp.	
Einschaltstromstoß	< 24,0 A bei 550V _{AC}	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}	
Einstellbereich	10,0 15,5V _{DC}	
Ausgangsstrom I _{Nenn}	35,0A	
Strombegrenzung Leistung	einstellbar 0,5 1,2 x I _{Nenn} 420 Watt	
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{ss}	
	23.00	
Regelgrößen		
Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 90%	
Regelabweichung (Netz)	<10mV bei Netzspannungsänderung ±10%	
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Wirkungsgrad	ca. 90%	
Parallelschaltbar Arbeitstempersturbereich	Ja -30°C bis +70°C	
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +105°C	
Lagertemperaturbereich Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	2,0A träge je Phase	
-	2,0A träge je Phase nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Vorsicherung Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ.	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3)	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang -	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{Ac} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2,	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1,	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204	
Vorsicherung Ausgangssicherung Überlastschutz Netzausfallüberbrückung Sicherheitsdaten Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert 20 ms typ. 5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP65 IP20 (BGV A3) >100g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640 LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung, LED - Phase Übertemperatur, Phasenausfall, Ausgang - VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1,	



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930

Mechanik

Befestigung

Abmessungen (B x H x T)

E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de

Wandmontage mit Schrauben

171mm x 224mm x 103mm

ca. 7,00kg