



ASP Domino

Hoher Wirkungsgrad

Durch die Auswahl von hochwertigen Komponenten wird ein extrem hoher Wirkungsgrad erreicht und damit die Verluste auf ein Minimum reduziert.

Galvanische Trennung

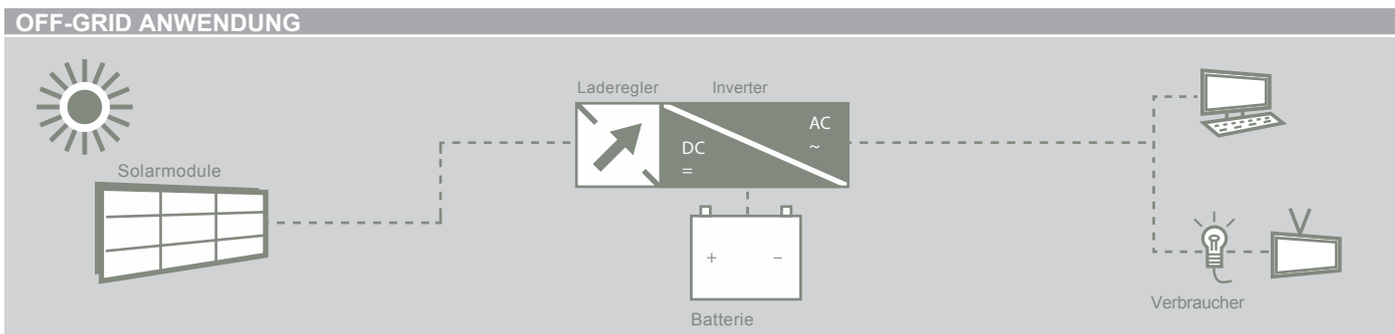
Zwischen der DC Seite (Gleichspannungsseite) und der AC Seite (Wechselspannungsseite) besteht eine galvanische Trennung, die durch einen 50 Hz Ringkerntransformator realisiert ist.

Echte Sinuswelle

Das öffentliche Stromnetz hat einen sinusförmigen Spannungsverlauf, der als Sinusspannung bezeichnet wird. Unsere Geräte bilden diese Sinusspannung nach und versorgen die Verbraucher mit der gleichen oder besseren Qualität der Sinusspannung, wie das öffentlichen Stromnetz.

ASP Domino 05/12, 07/24

Sinusinverter für Inselbetrieb



Der Wechselrichter wandelt die DC-Batteriespannung (Gleichspannung) in 230V AC (Sinus-Wechselspannung) um. Spannungsgesteuert liefert er eine stabilisierte, quarzgenaue Wechselspannung von 230VAC/50HZ (andere Spannungen und Frequenzen gemäss Typenschild). Mit dem Sinusinverter können alle handelsüblichen Verbraucher betrieben werden wie z.B. Sparlampen, Computer, Motoren, Pumpen, Funk- und HiFi-Anlagen.

EINGANG (DC)	05 / 12	07 / 24
Nennspannung $U_{DC\ In}$	12 V	24 V
Eingangsspannungsbereich U_{DC}	10,5 ... 16,0 V	21,0 ... 32,0 V
Unterspannungsabschaltung U_{DC}	10,5 ... 9,0 V	21,0 ... 18,0 V
Nennstrom $I_{DC\ In}$	50 A	35 A
Strom $I_{DC\ In\ max.}$	160 A	150 A

AUSGANG (AC)	05 / 12	07 / 24
Nennausgangsstrom $I_{AC\ Out}$	2,1 A	3,0 A
Kurzschlussstrom $I_{AC\ k}$ (max. 0,5 s)	6 A	8 A
Nennleistung P_{10} (für 10 min. bei $T_A = 20\ ^\circ C$)	675 VA	1300 VA
Nennleistung P_{30} (für 30 min. bei $T_A = 20\ ^\circ C$)	620 VA	1100 VA
Dauerleistung P_D	550 VA	710 VA
Nennausgangsspannung $U_{AC\ Out}$	230 V \pm 2 %	230 V \pm 2 %
Ausgangsfrequenz f_{AC}	50 Hz \pm 0,5 %	50 Hz \pm 0,5 %
Leistungsfaktor (cos ϕ)	0,3 ... 1,0	0,3 ... 1,0

ALLGEMEINES	05 / 12	07 / 24
Modellname	ASP Domino 05/12	ASP Domino 07/24
Abmessungen (H x B x T)	275 x 155 x 96 mm	
Gewicht	5,1 kg	6,8 kg
Max. Wirkungsgrad	93 %	94 %
Einstellbarer Standbybereich	2 ... 40 W	
Eigenverbrauch Standby / OFF	Ca. 1,5 W / 10 mA	
Eigenverbrauch 230 V _{AC} OK	5 W	8 W
DC-Leistungsschutzschalter	63 A	
Schutzart	IP20	
Anzeige	LED	
Wiedereinschalten nach Kurzschluss	Automatisch alle 60 s	
Wiedereinschalten nach Überlast	Automatisch alle 60 s	
Wiedereinschalten nach Übertemperatur	Automatisch nach Absinken der Halbleitertemperatur auf +45 °C	
Wiedereinschalten nach Lowbat-Fehler	Automatisch nach Erreichen von $U_{DC\ In}$	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 ... +50 °C (max. 95 % rH, nicht kondensierend)	
Temperatur- und lastgesteuerter Lüfter	EIN 55 °C / AUS 45 °C, $P_D > 80\ %$	
Ringkerntransformator (galvanisch getrennt)	EN61558 (IEC61558)	
Garantie	2 Jahre	
Konformitätserklärung	CE	
Lieferumfang	Inkl. Kaltgerätstecker	

Fabrimex AG
 Techcenterstrasse 2
 CH-8608 Bubikon
 Switzerland
 Email: info@fabrimex.com
 Tel: +41 (0)55 253 3190
 Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr (ausser an gesetzlichen Feiertagen)

www.fabrimex.com

