

# FENECON AVU

Automatische Verbraucher-Umschaltung  
im Notstromfall



## Sicher. Platzsparend. Ready-to-use.

- Vorgefertigter Anschlussbereich
- Manuelle Umschaltung von außen möglich
- Ready-to-use-Box

## Notstromversorgung leicht gemacht

- Uneingeschränkte Versorgung der Verbraucher im Netzparallelbetrieb mit max. 43 kW bzw. 63 A
- Sichere Versorgung ohne hohen Installationsaufwand, auch bei Stromausfall
- Inkl. integrierter Absicherungen für Wechselrichter und FEMS-Box



### SYSTEM

Scheinleistung Notstrombetrieb in VA	10.000	Abmessungen (B T H) in mm	486   145,5   48
Nennfrequenz in HZ	50 - 60	Betriebshöhe in m	<= 2.000
Ausgangsspannung AC in V	400	Gewicht in kg	16
Max. Strom Notstrombetrieb in A	16,5	Überspannungskategorie (OVC)	I (Schutzleiter)
Max. Strom Netzbetrieb in A	63	IP-Klassifizierung	20
Max. schaltbarer Strom in A	63	Max. relative Luftfeuchtigkeit in %	95
Netzform im Notstrombetrieb	TN-S	Verschmutzungsgrad	2
Geeignet für Netzformen	TN-S und TT	Temperaturbereich in °C	-5 bis 45
Netzanschluss	3L, N, PE	Aufstellort	Innenraum
Verbraucheranschluss	3L, N	Notwendige Fehlerstrom-überwachung	TN-S
Max. Absicherung Netzanschluss in A	63	Umschaltzeit	Netzausfall zu Notstrombetrieb: ca. 3 s Notstrombetrieb zu Netzbetrieb: ca. 3 s
Kompatibles System	FENECON Home 10		

FENECON GmbH  
Brunnwiesenstr. 4  
94469 Deggendorf

Telefon +49 9903 6280-0  
Fax +49 9903 6280-909  
Web [www.fenecon.de](http://www.fenecon.de)  
E-Mail [info@fenecon.de](mailto:info@fenecon.de)

Überreicht durch:

