



# ENDRESS

## Wir machen Strom

### So einfach und sicher kann Stromversorgung sein!



#### Die ECOPOWER-LINE von 2-5 kVA

Bei dieser Variante von Notstromversorgung ist es wichtig, im Vorfeld zu prüfen, ob die anzuschließenden Verbraucher wie z.B. Heizung ein geerdetes Versorgungsnetz benötigen. Wenn ja, müssen die Notstromaggregate mit einem FI-Fehlerschutzschalter und einem Erdungsspieß ausgestattet sein. Wenn nein, können alle Standard Aggregate verwendet werden.

#### 4 Schritte zur schnellen Notstromversorgung

1. Aggregat im Freien – geschützt vor Regen und Feuchtigkeit – aufstellen
2. Verbindung zwischen Aggregat und den Verbrauchern herstellen
3. Aggregat starten
4. Stromversorgung ist hergestellt

**Mobile Notstromversorgung für 230 V Verbraucher**



**ESE 2000 BS**  
Max. Leistung [LTP] 2200 VA  
Nennspannung 230 V  
Bestell-Nr. 49 920-E



**ESE 4000 BS**  
Max. Leistung [LTP] 4500 VA  
Nennspannung 230 V  
Bestell-Nr. 240 001-E



**ESE 6000 BS**  
Max. Leistung [LTP] 5500 VA  
Nennspannung 230 V  
Bestell-Nr. 240 002-E

#### ECOPOWER-LINE 2-5 kW mit FI-Schutzschalter inkl. Erdungs-Set

Modell	ESE 2000 BS-FI	ESE 4000 BS-FI	ESE 6000 BS-FI
Bestell-Nr.	240 010	240 011	240 012

#### Mögliche Einsatzbereiche für die ECOPOWER-LINE

Stromerzeuger Modell	ESE 2000 BS	ESE 4000 BS	ESE 6000 BS
Max. Anschlussleistung	<b>2000 W</b>	<b>4000 W</b>	<b>5000 W</b>
Empfohlene Abnahmeleistung	<b>1800 W</b>	<b>3600 W</b>	<b>4500 W</b>
	Heizungsanlage Beleuchtung Multimedia Kommunikation	Heizungsanlage Beleuchtung Multimedia Kommunikation Haushaltgeräte	Heizungsanlage Beleuchtung Multimedia Kommunikation Haushaltgeräte Kühlung

**Beratung, Verkauf & Service durch Ihren Elektrofachbetrieb!**

# Professionelle Notstromspeisung ins Hausnetz

## Manuelles Notstromset mit der ECOPOWER-LINE 2-5 kVA

Bestehend aus folgenden Positionen

Modell Stromerzeuger	ESE 2000 BS	ESE 4000 BS	ESE 6000 BS
Bestell-Nr.	49 920-E	240 001-E	240 002-E
Modell Einspeisungsverteiler	E-NEV/1-16	E-NEV/1-16	E-NEV/1-32
Bestell-Nr.	162 300	162 300	162 301
Max. Anschlussleistung	<b>2000 W</b>	<b>4000 W</b>	<b>5000 W</b>
Empfohlene Abnahmeleistung	<b>1800 W</b>	<b>3600 W</b>	<b>4500 W</b>
Mögliche Einsatzbereiche	Heizungsanlage Beleuchtung Multimedia Kommunikation	Heizungsanlage Beleuchtung Multimedia Kommunikation Haushaltgeräte	Heizungsanlage Beleuchtung Multimedia Kommunikation Haushaltgeräte Kühlung

Mobile  
Notstromversorgung  
für 230 V  
Verbraucher



Einfache und schnelle und Notstromversorgung im gesamten Haus durch das ENDRESS Notstrom-Set, eine zuverlässige Energieversorgung für alle wichtigen 230 V Verbraucher. Durch das ENDRESS Notstrom-Set ist in kürzester Zeit die Notstromversorgung im ganzen Haus sicher gestellt, ohne Verlängerungskabel oder Vielfachstecker.

Mobile  
Notstromversorgung  
für 400 V  
Verbraucher



Ausführliche technische Informationen zu den einzelnen Stromerzeugern finden Sie unter [www.endress-generators.de](http://www.endress-generators.de)

## Manuelles Notstromset mit der DUPLEX-LINE 6-13 kVA

Bestehend aus folgenden Positionen

Modell Stromerzeuger	ESE 604 DHG	ESE 1004 DBG ES	ESE 1314 DBG ES
	Duplex	Duplex	Duplex
Bestell-Nr.	113 000	051 604	051 607
Modell Einspeisungsverteiler	E-NEV/3-16	E-NEV/3-16	E-NEV/3-32
Bestell-Nr.	162 303	162 303	162 304
Max. Anschlussleistung	<b>5200 W</b>	<b>8000 W</b>	<b>10400 W</b>
Empfohlene Abnahmeleistung	<b>4700 W</b>	<b>7200 W</b>	<b>9400 W</b>
Mögliche Einsatzbereiche	komplette Hausversorgung		

Bei diesem System erfolgt die Stromspeisung vom Aggregat über den Einspeisungsverteiler E-NEV/3 ins Hausnetz. Dies entspricht einer 3-Phasen Einspeisung, wie man es vom Versorgungsnetz gewohnt ist. Dadurch können alle Verbraucher - auch sogenannte Drehstromverbraucher im Haus betrieben werden. Die Notstromaggregate in Verbindung mit der Duplex-Technologie, bilden eine Einheit für die perfekte Notstromversorgung im ganzen Haus.

**Beratung, Verkauf und Service**

Technische Änderungen und lieferbedingte Preisänderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.