





Stromerzeuger Model: Wa - Y - 17 "S"





W assergekühlt



Drei Phasen 400 / 231 Volt



Frequenz 50 Hz



**Kraftstoff Diesel** 

## ■ Allgemeine Daten des *Wª* Stromaggregats

		PRP*	Standby**
Leistung	KVA	17,1	18,3
Leistung	KW	13,7	14,6
Drehzahl	U/min	1	.500
Spannung	Volt		400
Verfügbare Spannung	Volt	400/230   2	230/132 – 230
Leistungsfaktor	Cosphi		0,8

#### Die Stromerzeuger von WA Notstromtechnik GmbH erfüllen das CE Zeichen und die folgende Vorschriften:

- EN ISO 13857:2008 Maschinensicherheit.
- 2006/95/CE der Niederspannung.
- 89/336/CEE elektromagnetische Verträglichkeit.
- DIN VDE 0100 560 (2011-03) Errichten von Niederspannungsanlagen, Sicherheitsstromquellen
- 97/68/CE Abgasemissionen und Schadstoffteilchen.( modifiziert durch 2002/88/CE und 2004/26/CE)

Bezugsbedingungen: 1000 mbar, 25 °C, 30 % relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäß der Norm ISO 3046.

- \* P.R.P. ISO 8528-1: Die variable Aggregat Dauerleistung ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungsfolge bei unbegrenzter Betriebsstundenzahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen zur Verfügung steht. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen. Die zulässige mittlere Leistungsabgabe während 24 Stunden darf einen bestimmten Prozentsatz der variablen Aggregat- Dauerleistung, die vom Hersteller des Dieselmotors festgelegt wird, nicht überschreiten. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke.
- \*\* Standby Power (ISO 3046-1 LTP Limited-Time running Power): Die zeitlich begrenzte Aggregatleistung ist die maximale Leistung, die ein Aggregat innerhalb von 500 Stunden / Jahr abgeben kann. Dabei darf das Aggregat 300 Stunden dauernd betrieben werden. Es steht keine Überlast zur Verfügung.

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de





# Technische Daten des YANMAR Antriebsmotors

		PRP*	Standby**	
Nennleistung	kW	16,4	17,7	
Hersteller		Yanmar		
Motortyp		4 TNV88		
Ausführung		Vier T	akt	
Einspritzung		Dire	kt	
Aufladung		Natür	lich	
Zylinder		4 in Re	eihe	
Bohrung / Hub	mm	88 /	90	
Hubraum Gesamt	L	2,1	9	
Kühlwasser		Kühlflüs	sigkeit	
Motorölspezifikation		SAE 3 Klasse	e 10 W 30	
Verdichtungsverhältnis		19,	1	
Kraftstoffverbrauch bei 100 % Last	L/h	4,7	8	
Kraftstoffverbrauch bei 75 % Last	L/h	3,6	3	
Kraftstoffverbrauch bei 50 % Last	L/h	2,6	j	
Ölverbrauch bei 100 % Last	g/kwh	0,2	7	
Ölinhalt (Maximal)	L	7,4		
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	5,5	;	
Drehzahlregelung		Mecha	nisch	
Luftfilter		Trock	en	
Innendurchmesser Abgasrohr	mm	51,	6	

#### **Technische Daten des Drehstrom Synchron Generator**

		PRP	Standby
Polanzahl	Nr.	4	
Verbindungsart (Standard)		Stern	
Kupplungsart		S-4 7,5	и
Schutzart Isolierung	Klasse	Н	
Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)		IP 23	
Ansteuerungssystem		Selbsterregt, B	ürstenlos
Spannungsregler		A.V.R. (Elect	ronic)
Spannungsgenauigkeit stabiler Betrieb		± 1%	
Kupplungssystem		Flexible Stahl	scheibe
Imprägnierung		Standard (Vakuur	ntränkung)

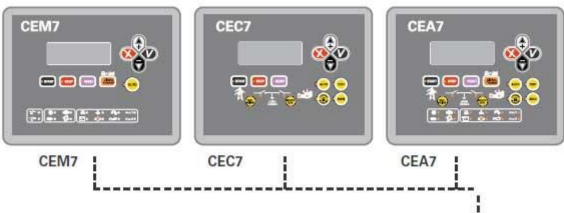
Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D – 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de





# Technische Daten der wa Motor & Generator Steuerungen



FUNKTION	Schaltkastenmodell	Steuerungsmodell
Automatischer Start	M 5	CEM 7
Automatik ohne Netzüberwachung	AS5	CEM7**
Notstromautomatik Lastumschaltung kundenseitig	AS5	CEA7
Automatik mit Netzüberwachung Lastumschaltung	AS5 + CC2	CEM7+CEC7
Notstromautomatik (Wandschaltschrank)	AC5	CEA7

#### Allgemeine Beschreibung

#### CEM 7

Die Steuerung CEM7 ist eine Automatik für die Überwachung und Steuerung eines Stromerzeugers. Die Steuerung ist in zwei Module aufgeteilt: 1. Das Anzeigemodul 2. Das Messmodul. Anzeigemodul: Das Modul übernimmt und realisiert die Bearbeitung von Informationen des Zustandes der Steuerung, sowie erlaubt es Betreiber Aktualisierungen dem vorzunehmen. Mit dem Anzeigemodul kann der Betreiber die Steuerung beeinflussen und programmieren und Funktionen konfigurieren. Das Display ist beleuchtet Das Panel besitzt verschiedene LEDS um den Zustand der Steuerung anzuzeigen sowie Taster, die dem Betreiber Befehle und Programmierungen der Steuerung erlauben. Messmodul: Das Modul übernimmt Überwachungsfunktionen und gibt die Information an die Steuerung weiter. Dieses Modul befindet sich hinter der Bedieneinheit um Verdrahtungsarbeiten zu minimieren; so wird die Beeinflussung von elektromagnetischen Störquellen minimiert. Alle Eingangs-Ausgangssignale sind an diesem Modul verdrahtet. Die Verbindung des Mess- und Anzeigemoduls wird mit einem CAN BUS realisiert, welches erlaubt, weitere optionale Verbindungen herzustellen und somit eine Stabilität der Steuerung garantiert.

#### CEC 7

Die Steuerung CEC7 ist eine Automatik für die Überwachung des Netzes Ansteuerung eines Stromerzeugers. Die Steuerung ist in zwei Module aufgeteilt: 1. Das Anzeigemodul 2. Das Messmodul. Anzeigemodul: Das Modul übernimmt und realisiert die Bearbeitung von Informationen des Zustandes der Steuerung, sowie erlaubt dem Betreiber Aktualisierungen vorzunehmen. Mit dem Anzeigemodul kann der Betreiber die Steuerung beeinflussen und programmieren und Funktionen konfigurieren. Das Display ist beleuchtet. Das Panel besitzt verschiedene LEDS um den Zustand der Steuerung anzuzeigen sowie Taster die dem Betreiber Befehle und Programmierungen der Steuerung erlauben. Messmodul: Das Modul übernimmt Überwachungsfunktionen und gibt die Information an die Steuerung weiter. Dieses Modul befindet sich hinter der Bedieneinheit um Verdrahtungsarbeiten zu minimieren; so wird die Beeinflussung von elektromagnetischen Störquellen minimiert. Alle Eingangs- und Ausgangssignale sind an diesem Modul verdrahtet Die Verbindung des Mess- und Anzeigemoduls wird mit einem CAN BUS realisiert, welches erlaubt, weitere optionale Verbindungen herzustellen und somit eine Stabilität der Steuerung garantiert.

#### CEA 7

CEA7 Steuerung Notstromautomatik für die Überwachung des Netzes und die Überwachung und Steuerung eines Stromerzeugers. Die Steuerung ist in zwei Module aufgeteilt: 1. Das Anzeigemodul 2. Das Messmodul. Anzeigemodul: Das Modul übernimmt und realisiert die Bearbeitung von Informationen des Zustandes der Steuerung, sowie erlaubt es dem Aktualisierungen Betreiber vorzunehmen. Mit dem Anzeigemodul kann der Betreiber die Steuerung beeinflussen und programmieren und Funktionen konfigurieren. Das Display ist beleuchtet .Das Panel besitzt verschiedene LEDS um den Zustand der Steuerung anzuzeigen sowie Taster die dem Betreiber Befehle und Programmierungen der Steuerung erlauben. Messmodul: Das Modul übernimmt Überwachungsfunktionen und gibt die Information an die Steuerung weiter. Dieses Modul befindet sich hinter der Bedieneinheit um Verdrahtungsarbeiten zu minimieren; so Beeinflussung wird die von elektromagnetischen Störquellen minimiert. Alle Eingangs- und Ausgangssignale sind an diesem Modul verdrahtet. Die Verbindung des Mess- und Anzeigemoduls wird mit einem CAN BUS realisiert, welches erlaubt, weitere optionale Verbindungen herzustellen und somit eine Stabilität der Steuerung garantiert.

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60
D = 33415 Verl D = 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Email: info@wa-strom.de Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16





#### wa Steuer und Leistungsteil

- 1. CM Steuerungsschaltkasten
- 2. CP Leistungsschaltkasten
- 3. On / Off Schalter
- 4. Not Aus Taster
- 5. Generatorhauptschalter mit Überlastschutz
- 6. Anschlusspanel mit Berührungsschutz

#### CE - 7 Steuerpanel mit automatischem Start

- 1. Spannung zwischen Phase und Neutralleiter
- 2. Spannung zwischen den Phasen
- 3. Phasenstromstärke
- 4. Frequenz
- 5. Scheinleistung, Blindleistung und Wirkleistung
- 6. Leistungsfaktor

- 7. Momentane Energie (kWH)
- 8. Kraftstoffniveau
- 9. Öldruck und Wassertemperatur
- 10. Batteriespannung & Lichtmaschinespannung
- 11. Motordrehzahl
- 12. Betriebstunden
- 13. Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Norwegisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Finnisch)

#### ■ Motormeldungen

- 1. Kühlwasserübertemperatur
- 2. Öldruckmangel
- 3. Lichtmaschinen Fehler
- 4. Fehlstart
- 5. Kühlwassermangel
- 6. Kraftstoffmangel
- 7. Überdrehzahl
- 8. Unterdrehzahl
- 9. Batterieunterspannung
- 10. Kühlwasserübertemperatur (Geber)
- 11. Öldruckmangel (Geber)
- 12. Kraftstoffmangel (Geber)
- 13. unerwarteter Stopp
- 14. Abstellfehler
- 15. Kühlwasseruntertemperatur
- 16. Spannungsausfall des Generators
- 17. Not Aus

#### Generatormeldungen

- 1. Überlast
- 2. Asymmetrie der Gen-. Spannung
- 3. Max. Generatorspannung
- 4. Min. Generatorspannung
- 5. Max. Generatorfrequenz
- 6. Min. Generatorfrequenz
- 7. Phasenfolge d
- 8. Rückleistung
- 9. Kurzschluss
- 10. Generatorschalter überprüfen

#### Netzmeldungen

- 1. Max. Netzspannung
- 2. Min. Netzspannung
- 3. Max. Netzfrequenz
- 4. Min. Netzfrequenz
- 5. Phasenfolge falsch
- 6. Netzausfall
- 7. Netzschützfehler

Es gibt 5 weitere frei programmierbare Alarme in Text und Funktion; die Alarme können und mittels der Hilfs- LEDs 1 und 2 auf dem Display angezeigt werden.

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de





M erkmale der Wa Ste	euereinr   cem 7	CEC 7	CEA 7	CEM 7 + CEC 7
Spannungen zwischen den Phasen	CLIVI 7	CLC /	•	CLIVI 7 1 CLC 7
Spannungen zwischen den Phasen und Neutralleiter	•			•
Generatorstrom (Ampere)		•	•	•
	•	•	•	•
Frequenz (Hz)	•	•	•	•
Scheinleistung (kVA)	•	•	•	•
Wirkleistung (kW)	•	•	•	•
Blindleistung (kVAr)	•	•	•	•
Leistungsfaktor		•	•	•
Netz Anzeige				I
Spannungen zwischen den Phasen	X	•	•	•
Spannungen zwischen den Phasen und Neutralleiter	x	•	•	•
Generatorstrom (Ampere)	х	•	•	•
Frequenz (Hz)	x	•	•	•
Scheinleistung (kVA)	x	X	•	x
Wirkleistung (kW)	х	Х	•	х
Blindleistung (kVAr)	х	х	•	х
Leistungsfaktor	Х	Х	•	х
Motoranzeigen				ı
Kühlwassertemperatur	•	Х	•	•
Öldruck	•	X	•	•
Kraftstoffniveau in %	•	X	•	•
Batteriespannung	•	X	•	•
Drehzahl	•	X	•	•
Lichtmaschinenspannung	-	^ X		
Motorüberwachung		^		
Wasserübertemperatur		.,		
·	•	X	•	•
Wasserübertemperatur durch Geber	•	Х	•	-
Wasseruntertemperatur mit Geber	•	Х	•	•
Öldruckmangel	•	Х	•	•
Öldruckmangel mit Geber	•	X	•	•
Kühlwassermangel	•	Х	•	•
unerwarteter Stopp	•	X	•	•
Kraftstoffmangel	•	Х	•	•
Kraftstoffmangel mit Geber	•	Х	•	•
Abstellfehler	•	Х	•	•
Batteriespannungsfehler	•	Х	•	•
Lichtmaschinenfehler	•	X	•	•
Überdrehzahl	•	Х	•	•
Unterfrequenz	•	Х	•	•
Fehlstart	•	Х	•	•
Not- Aus	•	•	•	•
Generatorüberwachung				
Überfrequenz / Unterfrequenz	•	•	•	•
Überspannung / Unterspannung	•	•	•	•
Kurzschluss	•	X	•	•
Phasenasymmetrie	•		•	•
Phasenfolge falsch		•	•	•
Rückleistung			•	
Überlast	-	X		•

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D – 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 – 0 Email: info@wa-strom.de Fax.: 0 5246 / 92 00 – 16





# Merkmale der wa Steuereinheiten

Zähler	CEM 7	CEC 7	CEA 7	CEM 7 + CEC
Betriebsstunden gesamt	•	•	•	•
Betriebsstunden partial	•	•	•	•
Stromzähler	•	•	•	•
Startzähler der richtigen Starts	•	•	•	•
Startzähler bei Fehlstarts	•	•	•	•
Wartungsaufruf	•	•	•	•
Verbindungen				
RS 232	•	•	•	•
RS 485	•	•	•	•
Modbus IP	•	•	•	•
Modbus	•	•	•	•
CCLAN	•	Х	•	•
Software für PC	•	•	•	•
Modem Analog	•	•	•	•
Modem GSM/GPRS	•	•	•	•
Fernanzeige	•	Х	•	•
Fernmeldungen	• (8+4)		• (8+4)	• (8+4)
J 1939	•	Х	•	•
Leistungsmerkmale				
Historik der Meldungen	(10)	-10	+100	+ 100
Fernstart	•	•	•	•
Start wegen Netzausfall	• CEC 7	•	•	•
Start durch Tarifanforderung	•	Х	•	•
Aktivierung des Generatorschützes	•	Х	х	•
Aktivierung des Netz und Generatorschützes	х	•	•	•
Kraftstoffpumpensteuerung	•	Х	•	•
Wassertemperatur Kontrolle	•	Х	•	•
Sprinklerbetrieb (kein VDS)	•	Х	•	•
Freiprogrammierbare Meldungen	•	Х	•	•
Startfunktion in der Betriebsart Test	•	Х	•	•
Freie Ausgänge programmierbar	•	х	•	•
mehrsprachig	•	•	•	•
Spezialanwendungen				
Lokalisierung durch GPS *	•		•	•
Synchronisierung *	•		•	•
Synchronisierung mit dem Netz *	•		•	•
Übergabesynchronisierung / ÜSY *	•		•	•
RAM7 *	•		•	•
Parallelbetrieb mehrerer, gleicher Anlagen *	•		•	•
Programmierbarer Timer *	•		•	•

• = Serie x = nicht lieferbar •= 0

•= Optional erhältlich

\*= siehe gesondertes Datenblatt

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Email: info@wa-strom.de Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Seite 6-13





### Eigenschaften des wa Stromaggregats

#### Antriebsmotor

- Diesel Motor
- Vier Takt, Direkteinspritzung
- Wassergekühlt
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Kühler mit Drucklüfter
- Filterabscheider (Stand sichtbar)
- Mechanische Drehzahlregelung
- Trockenluftfilter, angebaut
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile

#### Drehstrom Synchron Generator

- Selbsterregt und selbstregelnd
- Vierpolig
- AVR-Regelung
- Schutzart IP23
- Isolierklasse H
- Einlagerausführung
- Flexible Scheibenkupplung

#### Elektrisches System, Serienausstattung

Elektrische Schaltanlage für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach Anforderung und Konfiguration), vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter, regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit einstellbar), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten, Batterieladegerät und Kühlwasservorheizung (serienmäßig in Verbindung mit einer Notstromautomatik enthalten). Lichtmaschine zum Laden der Starterbatterien. Installierte Starterbatterie (einschließlich Kabel und Aufnahme). Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Kreuzerder (Kreuzerder nicht im Lieferumfang enthalten)

Optional: · Batteriehauptschalter

#### Serienausstattung Ausführung "S" Schallgedämmt

- Not-Aus-Taster an der Schalldämmhaube
- Ölabsaugpume für den Ölwechsel
- Stahlgrundrahmen mit Auffangwanne zur Aufnahme aller Flüssigkeiten
- Schalldämmkapsel mit großen Wartungstüren und zentraler Lastöse
- elastische Schwingungsdämpfer (zwischen Maschinensatz & Grundrahmen)
- Im Grundrahmen integrierter Kraftstofftank
- Füllstandsgeber für Kraftstoff, Anzeige an der Steuerung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Oberfläche der Haube mit Epoxidpolyester pulverbeschichtet
- Ablassstopfen im Tank, für die eventuelle Tankreinigung oder Restentleerung
- Eingebauter Hochleistungsschalldämpfer aus Stahl mit -35db(A)

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Seite 7-13





# Daten des wa Stromaggregats

Abgasanlage		
Höchsttemperatur Abgas 100 % Betrieb	°C	470
Durchflussmenge Abgas 100 % Betrieb	m³/min	4,24
Maximal zulässiger Gegendruck	Mm H2o	1300
Außendurchmesser Abgasrohr	mm	65

Luftmengen		
Verbrennungsluftmenge 100 % Betrieb	m³/h	88,7
Kühlluftvolumenstrom (Dieselmotor)	m³/s	0,8
Kühlluftvolumenstrom (Generator)	m³/s	0,09

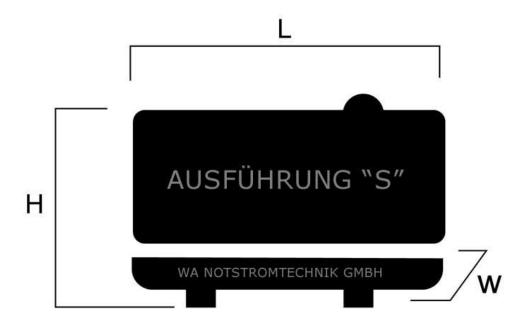
Bordelektrik		
Anlasser Leistung	KW	1,4
Anlasser Leistung	CV	1,9
Batteriegröße (mind. Empfohlen)	АН	92
Bordspannung	V CC	12

Kraftstoffanlage		
Kraftstoffart		DIESEL / DIN EL 590
Kraftstofftank (Inhalt)	Liter	100
Weitere verfügbare Kraftstofftanks (optional)	Liter	190, 330





#### Abmessungen



#### Abmessungen des Stromaggregats

Abmessungen und Gewicht		
(L) Länge des Aggregats	mm	2.100
(H) Höhe des Aggregats	mm	1.349
(B) Breite des Aggregats	mm	975
Verpackungsvolumen	m³	2,76
(*)Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler u. Wanne	KG	765
Tankinhalt	Liter	100
Laufzeit mit einer Tankfüllung (je nach Last)	Stunden	28
Schallpegel	dB(A)@7m	60

#### (L), (H), (B), (\*) im Serienlieferumfang

WA Notstromtechnik GmbH behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor. Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard- und Trockengeräten / Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de





## Abmessungen anderer verfügbarer Versionen

Abmessungen und Gewicht bei 52 Std. Tank		
(L) Länge des Aggregats	mm	2.100
(H) Höhe des Aggregats	mm	1.409
(B) Breite des Aggregats	mm	975
Verpackungsvolumen	m³	2,88
(*) Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler u. Wanne	KG	819
Tankinhalt	Liter	190
Laufzeit mit einer Tankfüllung (je nach Last)	Stunden	52
Schallpegel	dB(A)@7m	60

Abmessungen und Gewicht bei 91 Std. Tank		
(L) Länge des Aggregats	mm	2.100
(H) Höhe des Aggregats	mm	1.562
(B) Breite des Aggregats	mm	975
Verpackungsvolumen	m³	3,2
(*) Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler u. Wanne	KG	903
Tankinhalt	Liter	330
Laufzeit mit einer Tankfüllung (je nach Last)	Stunden	91
Schallpegel	dB(A)@7m	60

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D – 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de

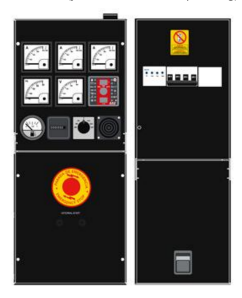




Wa Notstrom technik GmbH | Schaltanlagen

Typ | M 6

Schaltschrank mit manuellem Schlüsselstart durch freien Spannungskontakt und vier- oder zweipoligem thermomagnetischen Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais. M6



**Typ | M 5** 

Manueller Schaltschrank mit digitalem Auto-Start und vier- oder zweipoligem thermomagnetischem Schutzschalter (je nach elektrischer Leistung & Spannung) sowie Differentialrelais. CEM7







Typ | AS 5

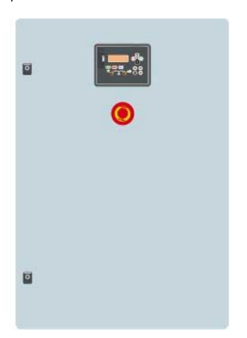
Automatische Schalttafel OHNE Umschaltung und OHNE Netzüberwachung. CEM7



Typ | CC 2

Schaltschrank WA Notstromtechnik mit Anzeigedisplay. CEC7









## Typ | AS5 + CC 2

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Netz / Generatorumschaltung und Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Stromaggregat und digital Schaltschrank. CEM7+CEC7



### Typ | AC 5

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Generatorschalter mit thermomagnetischer Auslösung Netz / Generatorumschaltung (4-polig) und Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Schaltschrank. CEA7





Stand Juli 2013