

Frequenzumformer



Frequenzumformer RDA 3 kW, IP 54

SKU: D99.060.02

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt.

Merkmale:

Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung

Technische Daten:

Leistung: 3 kW
Spannung: 400 V
Phasen: 3
Nennstrom: 7.6 A
Ausgangsfrequenz: 0 – 400 Hz
Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
Filter: EMI / RFI
Schutzart: IP 54
Masse (L x B x T): 153 x 327 x 200 mm
Gewicht: 8 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 4 kW, IP 54

SKU: D99.060.02A

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

Leistung: 4 kW
Spannung: 400 V
Phasen: 3
Nennstrom: 9 A
Ausgangsfrequenz: 0 – 400 Hz
Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
Filter: EMI / RFI
Schutzart: IP 54
Masse (L x B x T): 153 x 327 x 200 mm
Gewicht: 8 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 5.5 kW, IP 54

SKU: D99.060.02B

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

Leistung: 5.5 kW
Spannung: 400 V
Phasen: 3
Nennstrom: 12 A
Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
Filter: EMI / RFI
Schutzart: IP 54
Masse (L x B x T): 168 x 420 x 245 mm
Gewicht: 12 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 7.5 kW, IP 54

SKU: D99.060.02C

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

Leistung: 7.5 kW
Spannung: 400 V
Phasen: 3
Nennstrom: 16 A
Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
Filter: EMI / RFI
Schutzart: IP 54
Masse (L x B x T): 168 x 420 x 245 mm
Gewicht: 12 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 11 kW, IP 54

SKU: D99.060.02D

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 11 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 23 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 54
- Masse (L x B x T): 168 x 420 x 245 mm
- Gewicht: 12 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 15 kW, IP 54

SKU: D99.060.02E

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 15 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 31 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 54
- Masse (L x B x T): 558 x 200 x 252 mm
- Gewicht: 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 18.5 kW, IP 54

SKU: D99.060.02F

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 18.5 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 38 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 54
- Masse (L x B x T): 558 x 200 x 252 mm
- Gewicht: 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 22 kW, IP 54

SKU: D99.060.02G

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 22 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 46 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 54
- Masse (L x B x T): 558 x 200 x 252 mm
- Gewicht: 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer RDA 30 kW, IP 54

SKU: D99.060.02H

Der Frequenzumformer DG1 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA und RDA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP54 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 54 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 30 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 61 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 54
- Masse (L x B x T): 630 x 243 x 290 mm
- Gewicht: 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer MRWA/GWA 3 kW, IP 66

SKU: D99.060.05

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet neben dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 3 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 7 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 412 x 200 x 200 mm
- Gewicht: 6.2 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer MRWA/GWA 4 kW, IP 66

SKU: D99.060.05A

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 4 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 9 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 412 x 200 x 200 mm
- Gewicht: 6.2 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer MRWA/GWA 5.5 kW, IP 66

SKU: D99.060.05B

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 5.5 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 12 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 418 x 242 x 200 mm
- Gewicht: 8.2 kg





Frequenzumformer MRWA/GWA 7.5 kW, IP 66

SKU: D99.060.05C

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 7.5 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 17 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 418 x 242 x 200 mm
- Gewicht: 8.2 kg





Frequenzumformer MRWA/GWA 11 kW, IP 66

SKU: D99.060.05D

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 11 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 23 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 471 x 242 x 230 mm
- Gewicht: 11.3 kg





Frequenzumformer MRWA/GWA 15 kW, IP 66

SKU: D99.060.05E

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet neben dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 15 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 32 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 471 x 242 x 230 mm
- Gewicht: 11.3 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer MRWA/GWA 18.5 kW, IP 66

SKU: D99.060.05F

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet nebst dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässigen umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 18.5 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 38 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 650 x 241 x 325 mm
- Gewicht: 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer MRWA/GWA 22 kW, IP 66

SKU: D99.060.05G

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet neben dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 22 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 44 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 650 x 241 x 325 mm
- Gewicht: 25 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Frequenzumformer MRWA/GWA 30 kW, IP 66

SKU: D99.060.05H

Der Frequenzumformer IP66 ist der ideale Partner für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anwendungen, welche bei MRWA Anlagen gefordert werden. Darüber hinaus überzeugt der FU mit einem breiten Leistungsbereich, Kompaktheit und hoher Funktionalität. Der Wechselrichter bietet neben dem modularen Aufbau für kundenspezifische Anforderungen auch den Fire Mode. Eine spezielle Schutzfunktion, die ausschliesslich während des Feuers benutzt wird und bei Entrauchungsanlagen für erhöhte Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit sorgt. Sobald der Fire Mode aktiv ist, wird der drehzahlgeregelte Antrieb Fehler ignorieren, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten. Dank der serienmässig umfangreichen Ausstattung wie On-Board Schnittstellen und Protokolle ist die sofortige Vernetzung in das bestehende Netzwerk schnell geregelt. Die Geräte mit IP66 verfügen über einen erhöhten Platinenschutz. Dieser ermöglicht es den Frequenzumrichtern, auch Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiver Umgebungsluft zu trotzen.

Merkmale:

- Zuverlässiger Frequenzumformer für anspruchsvolle drehzahl- und drehmomentabhängige Anlagen
- Modularer Aufbau für kundenspezifische Anforderungen bietet mehr Effizienz, Sicherheit und Verlässlichkeit
- Spezielle Schutzfunktion "Fire Mode" um bei einem Feuer die Verfügbarkeit zu gewährleisten
- Kompaktheit, hohe Funktionalität und elegantes Design vervollständigen den Wechselrichter
- Integrierte LCD Anzeige sorgt für schnelle und bequeme Parametrierung des Frequenzumrichters
- Umfangreiche On-Board Schnittstellen und Protokolle für sofortige Vernetzung
- Robust für raue Umgebung dank der IP 66 Ausführung sowie erhöhten Platinenschutz

Technische Daten:

- Leistung: 30 kW
- Spannung: 400 V
- Phasen: 3
- Nennstrom: 60 A
- Ausgangsfrequenz: 0 - 400 Hz
- Umgebungstemperatur: -30° bis +60° Grad
- Filter: EMI / RFI
- Schutzart: IP 66
- Masse (L x B x T): 650 x 241 x 325 mm
- Gewicht: 25 kg



