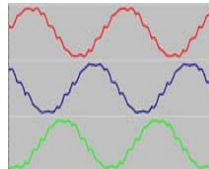


Hervorragende technische Eigenschaften

@ **12-Puls-Gleichrichtung am Eingang**

Stromklirrfaktor <10%, Leistungsfaktor = 0,96



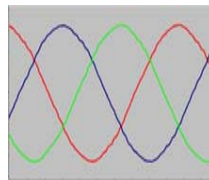
@ **Harmonische Eliminierung am Ausgang**

Gesamt-Oberwellengehalt am Ausgang < 2% sogar bei nicht-linearer Belastung



@ **Individuelle Phasenregelung am Ausgang**

Optimale Spannungsqualität am Ausgang.
Spannungstoleranz < 0,5% sogar bei unsymmetrischer Belastung



Die sichere Wahl



AXA 2200 Compact

- die sichere Wahl für 400 Hz Bodenstromversorgung



Ein Stecker - ein Umformer

Keiner weiß, was die Zukunft bringt - Der Leistungsbedarf steigt ständig!
 - Da ein Flugzeugstecker eine Nennleistung von 90 kVA hat, ist es sinnvoll, den Stecker mit einem 90 kVA Umformer zu kombinieren!

Einfache tägliche Bedienung - AXA 2200

- @ Nur wenige Drucktaster und Lampen
- @ Zugriff zu allen Informationen über das digitale Display
- @ Modularer Aufbau auf allen Ebenen
- @ Einfacher Zugang zu allen Komponenten



Flexibilität

- @ Ein Umformer - mehrere Anwendungsmöglichkeiten
- @ Das Standlayout ändert sich vielleicht. Derselbe Umformer genügt verschiedenen Anforderungen
- @ Ein für Brückenmontage konfigurierter Umformer lässt sich leicht in ein mobiles oder stationäres Gerät rekonfigurieren oder umgekehrt.



Plug'n'Play

**Ein einzigartiges System zum Ausgleich von Spannungsabfällen -
 Übertrifft völlig die traditionellen Systeme!**

- @ Ganz einfach den Kalibrierstecker einstecken - keine extra Hardware ist erforderlich
- @ Das 'Setup der Kabelidentifizierung' am Display des Umformers wählen
- @ In wenigen Sekunden werden die Kabelparameter analysiert und der Spannungsabfall berechnet.
- @ Durch diese Spannungskompensation wird automatisch die bestmögliche Spannungsqualität erzielt.

