

EG - Konformitätsbescheinigung

Nr.: N8 98 06 32295 002



E.K.O. Ges. mbH
Energie Kosten Optimierung
Jakob-Haringer-Straße 3

A - 5020 Salzburg

Produkt: Elektrische Geräte nach der Niederspannungs-Richtlinie
(Lichtmanagementgeräte)

Modell: E.K.O. mini.E 25A

Kenndaten: Nennspannung: 230/400 V 3 N AC
Nennstrom/Phase: 25 A
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 5,75 kVA

Das Gerät entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen der EG-Niederspannungs-Richtlinie (Richtlinie des Rates Nr. 73/23/EWG über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen) auf Basis einer freiwilligen Prüfung.

Grundlage dieser Bescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster. Die detaillierten Prüfergebnisse und alle Normen sowie die Betriebsarten des Prüfmusters sind enthalten in

Prüfberichtsnummer: 01410030324

Wesentliche Normen: EN 61010-1/A2:1995

Diese Bescheinigung wurde mit obengenannter Zertifikatsnummer durch die Zertifizierstelle von TÜV PRODUCT SERVICE ausgestellt; sie berechtigt nicht zur Kennzeichnung mit einem TÜV PRODUCT SERVICE Prüfzeichen.

Nach Erstellen der technischen Dokumentation sowie der EG-Konformitätserklärung kann auf dem Gerät die unten abgebildete CE-Kennzeichnung angebracht werden. Alle weiteren relevanten EG-Richtlinien sind zu berücksichtigen.



Abteilung: MUCEMA1 / mue
Datum: 17.06.1998



EG - Konformitätsbescheinigung

Nr.: N8 98 03 32295 001



E.K.O. Ges. mbH
Energie Kosten Optimierung
Jakob-Haringer-Straße 3

A - 5020 Salzburg

Produkt: Elektrische Geräte nach der Niederspannungs-Richtlinie
(Lichtmanagementgeräte)

Modell: E.K.O.TL36NAV.SPS.40kVA
E.K.O.TL58HQL.SPS.40kVA

Kenndaten: Nennspannung: 230/400 V 3 N AC
Nennstrom/Phase: 57,7 A
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 40 kVA

Das Gerät entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen der EG-Niederspannungs-Richtlinie (Richtlinie des Rates Nr. 73/23/EWG über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen) auf Basis einer freiwilligen Prüfung.

Grundlage dieser Bescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster. Die detaillierten Prüfergebnisse und alle Normen sowie die Betriebsarten des Prüfmusters sind enthalten in

Prüfberichtsnummer: 01410016970

Wesentliche Normen: EN 61010-1/A2:1995

Diese Bescheinigung wurde mit obengenannter Zertifikatsnummer durch die Zertifizierstelle von TÜV PRODUCT SERVICE ausgestellt; sie berechtigt nicht zur Kennzeichnung mit einem TÜV PRODUCT SERVICE Prüfzeichen.

Nach Erstellen der technischen Dokumentation sowie der EG-Konformitätserklärung kann auf dem Gerät die unten abgebildete CE-Kennzeichnung angebracht werden. Alle weiteren relevanten EG-Richtlinien sind zu berücksichtigen.



Abteilung:
Datum:

MUCEMA1 / mue
16.03.1998

