



EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 73/23/EWG, Anhang IV

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller: MBS Sulzbach Messwandler GmbH
Eisbachstraße 51
74429 Sulzbach-Laufen

Gerät: Verrechnungsstromwandler

Typ: EASK (EASK 21.3, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 41.4, 41.6,
541.4, 51.4, 51.6, 61.4, 61.6, 63.4, 63.6, 81.4, 105.6)

Ausführung: Halbschalenstromwandler

Nenngröße: Primäre Bemessungsstromstärken = 50 – 3000 A
Sekundäre Bemessungsstromstärken = 5 A bzw. 1 A

Zutreffende EG-Richtlinie: EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

Mitgeltende EG-Richtlinie: EN 50022

Angewandte harmonisierte

Normen: DIN VDE 0414 DIN EN 60044/1
VBG 4 DIN 42600

Ort/Datum: Sulzbach-Laufen, 3. Mai 2005
Hersteller-Unterschrift:

Funktion des Unterzeichners

Wolfgang Gilgen

Geschäftsführer

