

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Gewiss S.p.A.  
Via Alessandro Volta 1  
24069 CENATE SOTTO BG  
ITALY

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Leitungsschutzschalter**  
**Circuit-breaker**  
**Serie / series MT100**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03; EN 60898-1:2003+A1:2004+Cor. 2004+A11:2005  
DIN EN 60898-1/A12 (VDE 0641-11/A12):2009-02; EN 60898-1:2003/A12:2008  
DIN EN 60898-1/A13 (VDE 0641-11/A13):2013-01; EN 60898-1:2003/A13:2012



Aktenzeichen: 1091900-1200-0004 / 234638

File ref.:

Ausweis-Nr. 40010646

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2004-06-16

(letzte Änderung / updated 2017-03-28 )

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

*A. Fabian*

A. Fabian

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Gewiss S.p.A., Via Alessandro Volta 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0004 / 234638 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated*

2017-03-28

Datum / *Date*

2004-06-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010646.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010646.*

## Leitungsschutzschalter *Circuit-breaker* Serie / series MT100

Typ(en) / *Type(s)*

### GW92...

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 230 / 400V  
AC 400V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A, 32 A 40 A; 50 A; 63 A ("B")  
6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A, 32 A 40 A; 50 A; 63 A ("C")  
1 A; 2 A; 3 A; 4 A; 6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A;  
32 A; 40 A ("D")

Bemessungsfrequenz  
*Rated frequency*

50 Hz

Bemessungsschaltvermögen  
*Rated making and breaking capacity*

10 000 A

Abstand des Gitterstromkreises  
*Grid distance*

35 mm

Energiebegrenzungsklasse  
*Energy limiting class*

3 ("B";"C")

Auslösecharakteristik  
*Instantaneous tripping current*

B; C; D

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Gewiss S.p.A., Via Alessandro Volta 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0004 / 234638 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated*

2017-03-28

Datum / *Date*

2004-06-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010646.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010646.*

Anzahl der Pole  
*Number of poles*

einpolig / single-pole  
zweipolig / two-pole  
dreipolig / three-pole  
vierpolig / four-pole

Anbringungsart  
*Attachment type*

Tragschienenmontage  
*Railmounting*

Anschlussart  
*Type of termination*

Schraubklemmen  
*Screw-terminals*

Weitere Angaben  
*Further information*

siehe Anlage Nr. vom 2017-03-28  
*see Appendix No. 1 dated 2017-03-28*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet CC2  
*Section CC2*