

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

**Gewiss S.p.A.**  
**Via Domenico Bosatelli 1**  
**24069 CENATE SOTTO BG**  
**Italy**

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

**Leitungsschutzschalter**  
***Circuit-breaker***  
**Serie / series MT60**

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):2020-11; EN 60898-1:2019**



Aktenzeichen: 1091900-1200-0003 / 311204

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40010647

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 2024-01-18 )

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

R. Nickel

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 Domenico Bosatelli 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0003 / 311204 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*

2024-01-18

Datum / *Date*

2004-06-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010647.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010647.*

## Leitungsschutzschalter *Circuit-breaker* Serie / series MT60

Typ(en) / *Type(s)*

**GW92005 – GW92014**

**GW92025 – GW92034**

**GW92045 – GW92054**

**GW92065 – GW92074**

**GW92085 – GW92094**

**GW92205 – GW92214**

**GW92245 – GW92254**

**GW92265 – GW92274**

**GW92285 – GW92294**

**GW92405 – GW92411; GW92414**

**GW92445 – GW92451; GW92454**

**GW92465 – GW92471; GW92474**

**GW92485 – GW92491; GW92494**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 230V  
AC 230 / 400V  
AC 400V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

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

6 000 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 Domenico Bosatelli 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0003 / 311204 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*

2024-01-18

Datum / *Date*

2004-06-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010647.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010647.*

Anzahl der Pole  
*Number of poles*

einpolig / single-pole  
einpolig+N ("C") / single-pole+neutral (only for "C")  
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. 100 vom 2024-01-18  
*see Annex No. 100 dated 2024-01-18*

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

*This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.*