

## 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 MT45**

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: 1091900-1200-0007 / 311206

File ref.:

Ausweis-Nr. 40017399

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2006-04-12

(letzte Änderung / updated 2024-01-18)

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

M. Tasotti

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.*

1091900-1200-0007 / 311206 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*

2024-01-18

Datum / *Date*

2006-04-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40017399.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40017399.*

## Leitungsschutzschalter *Circuit-breaker* Serie / series MT45

Typ(en) / *Type(s)*

**GW 92105 ... GW 92112**

**GW 92125 ... GW 92132**

**GW 92145 ... GW 92152**

**GW 92165 ... GW 92172**

**GW 92185 ... GW 92192**

**GW 92305 ... GW 92312**

**GW 92325 ... GW 92332**

**GW 92345 ... GW 92352**

**GW 92365 ... GW 92372**

**GW 92385 ... GW 92392**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 230 V  
AC 230/400 V  
AC 400 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A

Bemessungsfrequenz  
*Rated frequency*

50/60 Hz

Bemessungsschaltvermögen  
*Rated making and breaking capacity*

4,5 kA

Abstand des Gitterstromkreises  
*Grid distance*

35 mm

Energiebegrenzungsklasse  
*Energy limiting class*

3

Auslösecharakteristik  
*Instantaneous tripping current*

B  
C

Anzahl der Pole  
*Number of poles*

einpolig / single-pole  
einpolig + N / single-pole + neutral  
zweipolig / two-pole  
dreipolig / three-pole  
vierpolig / four-pole

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40017399 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.*

1091900-1200-0007 / 311206 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*

2024-01-18

Datum / *Date*

2006-04-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40017399.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40017399.*

Anbringungsart  
*Method of mounting*

Tragschienenmontage / rail mounting

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.*