

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

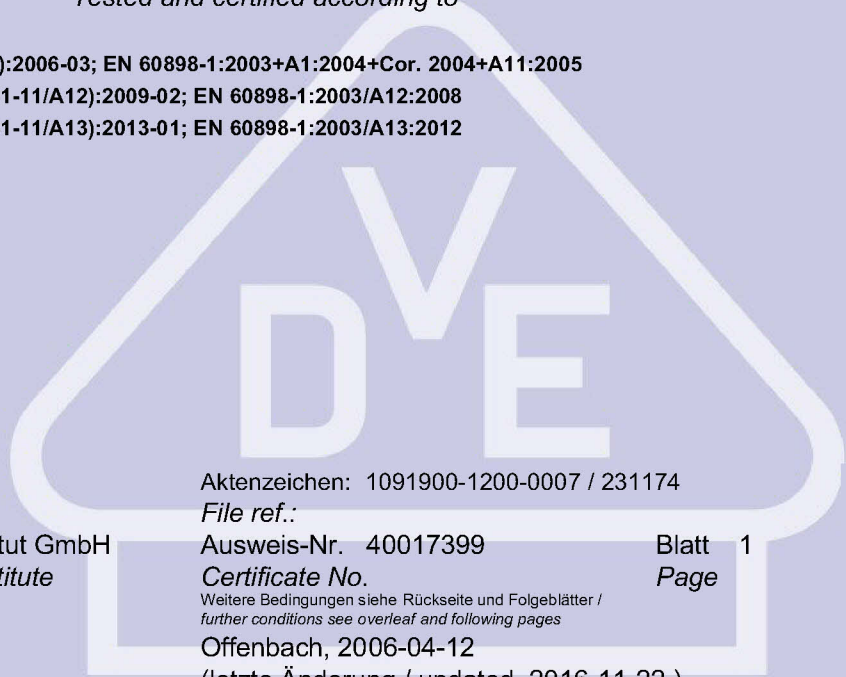
Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
Serie / series MT45

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):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: 1091900-1200-0007 / 231174

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 2016-11-22)

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 Alessandro Volta 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0007 / 231174 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated*

2016-11-22

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 Alessandro Volta 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0007 / 231174 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated*

2016-11-22

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. 1 vom 2016-11-22
see Annex No. 1 dated 2016-11-22

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

