

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



Aktenzeichen: 1091900-1200-0004 / 311196

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 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.*
1091900-1200-0004 / 311196 / 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. 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)*

GW92605 – GW92614
GW92645 – GW92654
GW92665 – GW92674
GW92685 – GW92694
GW92701 – GW92711; GW92714
GW92741 – GW92751; GW92754
GW92761 – GW92771; GW92774
GW92781 – GW92791; GW92794
GW92505 – GW92514
GW92545 – GW92554
GW92565 – GW92574
GW92585 – GW92594

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 Domenico Bosatelli 1, 24069 CENATE SOTTO BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1091900-1200-0004 / 311196 / 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. 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. 100 vom 2024-01-18
see Appendix 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.