

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

**Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten
Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB)**
***RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral
overcurrent protection, functionally independent of line voltage***

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 61008-1 (VDE 0664-10):2018-03; EN 61008-1:2012+A1+A2+A11+A1/AC:2016+A12:2017
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664 Teil 11):1999-12; EN 61008-2-1:1994+A11:1998
DIN EN 62423 (VDE 0664-40):2013-08; EN 62423:2012
DIN V VDE V 0664-120 (VDE V 0664-120):2010-07

Befristet zum / *valid until*: 2024-03-31

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:

Aktenzeichen: 1091900-1720-0015 / 270341

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051628

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-03-31

(letzte Änderung / updated 2023-03-29)

<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.*

1091900-1720-0015 / 270341 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2023-03-29

Datum / *Date*

2020-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051628.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051628.

Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB) RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, functionally independent of line voltage

Typ(en) / *Type(s)*

GW90931B

GW90937B

GW90932B

GW90938B

GW90933B

GW90939B

GW90941B

GW90947B

GW90942B

GW90948B

GW90943B

GW90949B

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 230 V (1+N-pole)
AC 400 V (3+N-pole)

Bemessungsstrom
Rated current

25 A; 40 A; 63 A

Anzahl der Pole
Number of poles

einpolig + N / single-pole+neutral
dreipolig + N / three-pole+neutral

Bemessungsfehlerstrom
Rated residual operating current

0,03 A; 0,3 A

Bemessungsschaltvermögen
Rated making and breaking capacity

630 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom
Rated conditional short-circuit current

10000 A

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.*

1091900-1720-0015 / 270341 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2023-03-29

Datum / *Date*

2020-03-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051628.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051628.

Vorsicherung / Kurzschlusschutzeinrichtung
Fuse / Short-circuit protection device 80 A gG (63 A)
63 A gG

Verhalten bei Gleichstromanteilen
Behaviour in presence of d.c. components Typ/ type "B"

Umgebungstemperatur
Ambient temperature -25 °C /+40 °C

Weitere Angaben
Further information

*An das Hauptschaltgerät (Fehlerstromschutzschalter) wird werksseitig die Zusatzfunktion angebaut. Die Zusatzfunktion ist der Autotest, der die manuelle Betätigung der Prüftaste ergänzt.
RCCB with assembled additional function. The additional function is the Autotest which supplements the manual operation of the test button.*

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.