

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

**Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen
energieverbrauchenden Geräten**
***Enclosures for housing protective devices and other power dissipating
electrical equipment***

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 60670-24 (VDE 0606-24):2014-03; EN 60670-24:2013



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

M. Ackermann

Aktenzeichen: 1091900-1410-0002 / 303889

File ref.:

Ausweis-Nr. 40056458

Certificate No.

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

Offenbach, 2023-02-10

Blatt 1

Page

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.*
1091900-1410-0002 / 303889 / TL3 / KOH

Datum / *Date*
2023-02-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40056458.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40056458.

Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten ***Enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment***

Typ(en) / *Type(s)*

GW 40 151N
GW 40 152N
GW 40 153N
GW 40 154N
GW 40 155N
GW 40 161N
GW 40 162N
GW 40 163N
GW 40 164N
GW 40 165N

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current 63 A

Schutzart
Degree of protection IP 40
IK 07

Schutzklasse
Class II

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix 200 und 1000 vom 2023-02-10
200 and 1000 dated 2023-02-10