

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Günther Spelsberg GmbH & Co. KG
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle

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 60670-1 (VDE 0606-1):2014-01; EN 60670-1:2005+A1:2013
DIN EN 60670-24 (VDE 0606-24):2014-03; EN 60670-24:2013



Aktenzeichen: 292300-1410-0057 / 218843

File ref.:

Ausweis-Nr. 40041740

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2015-02-24

(letzte Änderung / updated 2016-03-30)

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

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*
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle

Aktenzeichen / *File ref.*

292300-1410-0057 / 218843 / CC3 / GUR

letzte Änderung / *updated*

2016-03-30

Datum / *Date*

2015-02-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041740.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041740.

Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten

Enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

Typ(en) / *Type(s)*

AK 14

AK 28

AK 42

AK 56

AK-F 14

AK-F 28

AK-F 42

AK-F 56

AK 14 Plus

AK 28 Plus

AK 42 Plus

AK-F 14 Plus

AK-F 28 Plus

AK-F 42 Plus

Bemessungsspannung
Rated voltage

Un 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

In 125 A

Leistungsabgabe

GP-Gehäuse Pde 26...56 W
PD-Gehäuse Pmax 35...79 W
*GP enclosures Pde 26...56 W
PD enclosures Pmax 35...79 W*

Output power

Schutzart
Degree of protection

IP 65

Schutzklasse
Class

II

Anbringungsart
Attachment type

Aufputz-Montage
surface mounting

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle

Aktenzeichen / *File ref.*

292300-1410-0057 / 218843 / CC3 / GUR

letzte Änderung / *updated*

2016-03-30

Datum / *Date*

2015-02-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041740.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041740.

Ausführung

GP-Gehäuse: Universal-Gehäuse
PD-Gehäuse: Gehäuse für vorbestimmte Geräteausrüstung

Construction

*GP enclosure: General purpose enclosure
PD enclosure: Enclosure for pre-determined equipment*

Werkstoff des Gehäuses

PC

Material of case

Anmerkung

Schutzart IP 54 mit Anbaustutzen (AST)

Remark

with mounting socket (AST) degree of protection IP 54

Weitere Angaben siehe Anlage

Nr. 1 Konstruktionsregel des Herstellers vom 2016-03-30
Nr. 2 Technische Daten vom 2016-03-30

Further information see appendix

*No. 1 Instruction declared by the manufacturer dated 2016-03-30
No. 2 Technical data sheet dated 2016-03-30*

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 (2006/95/EG bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*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 (2006/95/EC until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC3

Section CC3