

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Gustav-Hensel-Straße 6
57368 Lennestadt
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

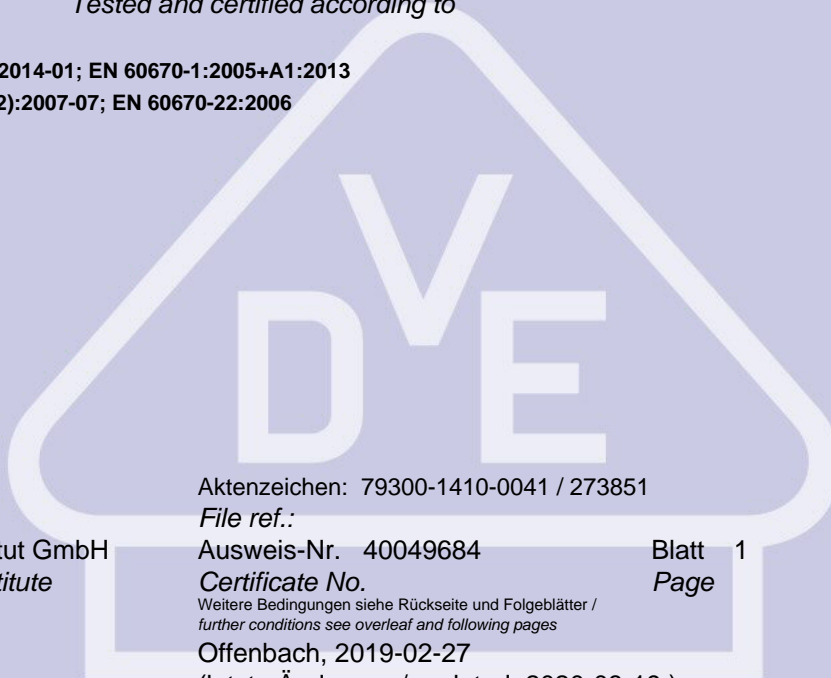
Verbindungsdose
Connecting box

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 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



Aktenzeichen: 79300-1410-0041 / 273851

File ref.:

Ausweis-Nr. 40049684

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-02-27

(letzte Änderung / updated 2020-08-19)

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

A. Fabian

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*
Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt

Aktenzeichen / *File ref.*

79300-1410-0041 / 273851 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-08-19

Datum / *Date*

2019-02-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Verbindungsdose *Connecting box*

Typ(en) / *Type(s)*

DK - Series

(Siehe Typenschlüssel Anlage 200 / *see Type key appendix 200*)

Schutzart

Degree of protection

IP55 / IP66

Bemessungsisolationsspannung

ohne Klemme: $U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c}$
mit Klemme DK K -Serie: $U_i = 690 \text{ V a.c./d.c}$

Rated insulation voltage

without terminals: $U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c}$
with terminals DK K -Series: $U_i = 690 \text{ V a.c./d.c}$

Glühdraht

Glow wire

750 °C

Weitere Angaben siehe Anlage

Further information see appendix

200 vom 2020-08-19

200 dated 2020-08-19

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 TL6

Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40049684

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt

Aktenzeichen / *File ref.*

79300-1410-0041 / 273851 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-08-19

Datum / *Date*

2019-02-27

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.

This supplement is part of the Certificate No. 40049684.

Verbindungsdose *Connecting box*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30000979

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
Gustav-Hensel-Straße 6
57368 Lennestadt

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt

Aktenzeichen / *File ref.*

79300-1410-0041 / 273851 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-08-19

Datum / *Date*

2019-02-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 0200 G DK 0200 GZ	1000	2,5	66	X	-	-	6..15 6,5..13,5	-	AKM 20	-	X	-	PP	PP / PC	1
DK 0202 G DK 0202 GZ	690										-	DK KL 02	PP	PP / PC	
DK 0200 R DK 0200 RZ	1000										X	-	PP	PC	
DK 0202 R DK 0202 RZ	690										-	DK KL 02	PP	PC	
DK 0200 B DK 0200 BZ	1000										X	-	PP	PP	
DK 0202 B DK 0202 BZ	690										-	DK KL 02	PP	PP	

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 0400 G DK 0400 GZ	1000	4	66	X	-	-	-	9..17 6,5..13,5 11..17	-	-	X	-	PP	PP / PC	2
DK 0402 G DK 0402 GZ	690										-	DK KL 02	PP	PP / PC	
DK 0404 G DK 0404 GZ	690										-	DK KL 04	PP	PP / PC	
DK 0400 R DK 0400 RZ	1000										X	-	PP	PC	
DK 0402 R DK 0402 RZ	690										-	DK KL 02	PP	PC	
DK 0404 R DK 0404 RZ	690										-	DK KL 04	PP	PC	

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 0400 B DK 0400 BZ	1000	4	66	X	-	-	-	9..17 6,5..13,5 11..17	-- AKM 20 AKM 25	-	X	-	PP	PP	2
DK 0402 B DK 0402 BZ	690										-	DK KL 02	PP	PP	
DK 0404 B DK 0404 BZ	690										-	DK KL 04	PP	PP	

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size	
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits						
DK 0600 G DK 0600 GZ	1000	6	66	X	-	-	-	9..21 11..17 15..21	-	AKM 25 AKM 32	-	X	-	PP	PP / PC	3
DK 0604 G DK 0604 GZ	690											-	DK KL 04	PP	PP / PC	
DK 0606 G DK 0606 GZ	690											-	DK KL 06	PP	PP / PC	
DK 0600 R DK 0600 RZ	1000											X	-	PP	PC	
DK 0604 R DK 0604 RZ	690											-	DK KL 04	PP	PC	
DK 0606 R DK 0606 RZ	690											-	DK KL 06	PP	PC	

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 0600 B DK 0600 BZ	1000	6	66	X	--	--	9..21 11..17 15..21	-- AKM 25 AKM 32	--	X	--	PP	PP	3	
DK 0604 B DK 0604 BZ	690									--	DK KL 04	PP	PP		
DK 0606 B DK 0606 BZ	690									--	DK KL 06	PP	PP		

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 1000 G DK 1000 GZ	1000	10	66	X	-	-	9..21 11..17 15..21	-	AKM 25 AKM 32	-	X	-	PP	PP / PC	4
DK 1006 G DK 1006 GZ	690										-	DK KL 06	PP	PP / PC	
DK 1010 G DK 1010 GZ	690										-	DK KS 10	PP	PP / PC	
DK 1000 B DK 1000 BZ	1000										X	-	PP	PP	
DK 1006 B DK 1006 BZ	690										-	DK KL 06	PP	PP	
DK 1010 B DK 1010 BZ	690										-	DK KS 10	PP	PP	

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size	
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * / Einsteckstutzen Cable glands / Grommets	Elektroinstallationsrohr Conduits						
DK 1600 G DK 1600 GZ	1000	16	55 / 66	X	-	-	9..17	FSM 25	-	X	-	PC	PC	5		
DK 1610 G DK 1610 GZ	690						9..23	FSM 32							17..30	FSM 40
DK 1616 G DK 1616 GZ	690						11..17	AKM 25							15..21	AKM 32
							19..28	AKM 40								

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * / Einsteckstutzen Cable glands / Grommets	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 2500 G DK 2500 GZ	1000	25	55 / 66	X	-	-	9..17	FSM 25	-	X	-	PC	PC	6	
DK 2525 G DK 2525 GZ	690						17..30	FSM 40							11..17

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * / Einsteckstutzen Cable glands / Grommets	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 3500 G DK 3500 GZ	1000	35	55 / 66	X	-	-	-	9..17 17..30 11..17 19..28 27..35	FSM 25 FSM 40 AKM 25 AKM 40 AKM 50	-	X	-	PC	PC	7

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40049684

letzte Änderung / updated

2020-08-19

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2019-02-27

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum ** Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] *** With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Gehäusegröße Remark Cover Size
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen * / Einsteckstutzen Cable glands / Grommets	Elektroinstallationsrohr Conduits					
DK 5000 G DK 5000 GZ	1000	50	55 / 66	X	-	-	-	9..17 17..30 11..17 19..28 35..42	FSM 25 FSM 40 AKM 25 AKM 40 AKM 63	-	X	-	PC	PC	8

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Gustav-Hensel-Straße 6, 57368 Lennestadt, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049684.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049684.

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40049684

Anlage /
Appendix
200

Aktenzeichen / *File ref.*

79300-1410-0041/273851/TL3/RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-08-19

Datum / *Date*

2019-02-27

Anmerkungen / *Remarks:*

- * Die Kabelverschraubungen Type AKM sind geprüft nach DIN EN 62444 /
The cable glands type AKM are tested according to DIN EN 62444
- ** Leerdosen mit Schraubbefestigungsmöglichkeiten zum nachträglichen Einbau von Klemmen /
Empty boxes with screw-fastening for subsequently installation of terminals.
- *** Die eingebauten Klemmen sind geprüft nach IEC 60998-1 / IEC 60998-2-1
Used terminals are tested according to IEC 60998-1/ IEC 60998-2-1

