

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

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

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

Sicherungskasten
Fusebox

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.



REG.-Nr. D747 oder/or



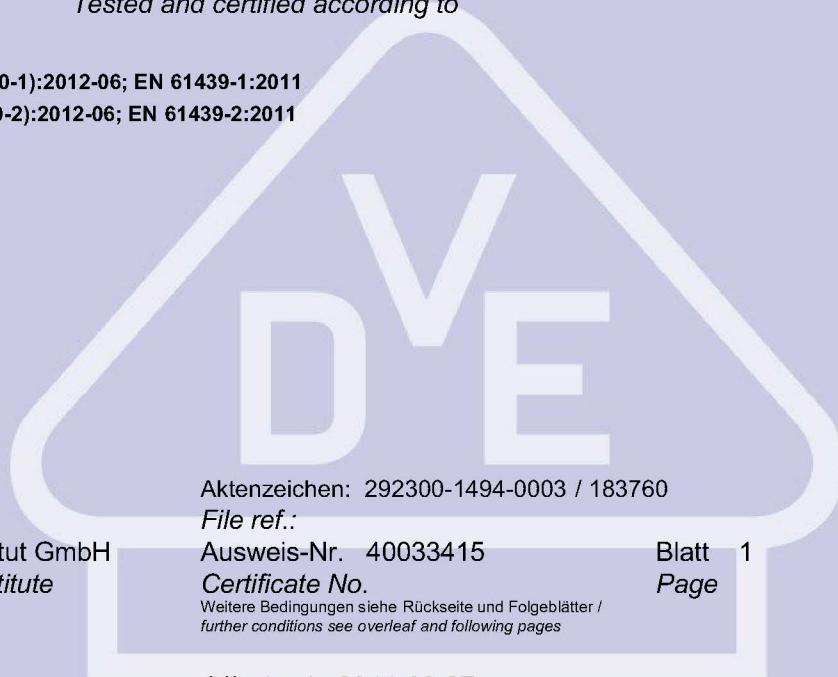
oder/or VDE-REG.-Nr. D747

REG.-Nr. D747

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1):2012-06; EN 61439-1:2011

DIN EN 61439-2 (VDE0660-600-2):2012-06; EN 61439-2:2011



Aktenzeichen: 292300-1494-0003 / 183760

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033415

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

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

Offenbach, 2011-09-27

(letzte Änderung/updated 2013-09-12)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

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.*

292300-1494-0003 / 183760 / CC3 / SIV

letzte Änderung / *updated*

2013-09-12

Datum / *Date*

2011-09-27

Dieses Blatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40033415.

This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40033415.

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40033415.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40033415.

Sicherungskasten

Fusebox

Typ(en) / *Type(s)*

SVi H 12x-yz

SVi H 21x-yz

Bemessungsbetriebsspannung
Rated operational voltage

AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

63 A

Leiterquerschnittsbereich
Conductor cross section area

2,5...50 mm² / 6...70 mm² - Zugang / input
2,5...10 mm² / 6...16 mm² / 16...50 mm² - Abgang / output

Polzahl
Number of poles

1P + N + PE (Typ ...H12..)
2P + PE/PEN (Typ ...H21..)

Schutzart
Degree of protection

IP 54 (Kategorie2 / category2)

Anbringungsart
Attachment type

Ortsfest
stationary

Ausführung
Construction

Leitungsschutzsicherung NH00
fuse-base NH00

Anmerkung

Die Kurzschlussfestigkeitsprüfung wurde zusätzlich mit einem prospektiven Prüfstrom von 120 kA bei einem Durchlaßstrom von 22 kA durchgeführt und bestanden.

Remark

The short-circuit-proof-test was additionally with a prospective testing-current of 120 kA and of a out-off current of 22 kA positive tested.

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40033415 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.*

292300-1494-0003 / 183760 / CC3 / SIV

letzte Änderung / *updated*

2013-09-12

Datum / *Date*

2011-09-27

Dieses Blatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40033415.

This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40033415.

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40033415.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40033415.

Weitere Angaben

Further information

siehe Anlage 100A

see Appendix 100A

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Aktenzeichen:
File reference: **292300-1494-0003/183760**

Ausweis-Nr.:
Certificate No.: **40033415**

Anlage Nr.:
Appendix No.: **100A**

Seite:
Page: **1 / 1**

Datum:
Date: **2013-09-12**

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the certificate.*

Niederspannungs-Schaltgerätekombination Low-voltage switchgear and controlgear assembly

Typenschlüssel:
Type code:

SVi H ww x -y z		--> z.B.: SVi H 12 P -t	
Netzform / Polzahl	ww	12	1 NH00-Sicherungselement + 1 N-Klemme + 1 PE/PEN-Klemme
		21	2 NH00-Sicherungselemente + 1 PE/PEN-Klemme
Anschluß- klemmen Zugang	X	P	Prismenklemme 2,5...50 mm ²
		R	Rahmenklemme 6...70 mm ²
Deckelfarbe	y	t	transparenter Deckel
		g	grauer Deckel
Gehäusehöhe	z	h	Höhe 163 mm
		(leer)	Höhe 136 mm