

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
92500 RUEIL MALMAISON
FRANCE

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: 5008062-1410-0001 / 241366

File ref.:

Ausweis-Nr. 40041097

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-11-18

(letzte Änderung / updated 2018-01-22)

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

M. Tasotti

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*

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1410-0001 / 241366 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2018-01-22

Datum / *Date*

2014-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041097.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041097.

Verbindungsdose *Connecting box*

Typ(en) / *Type(s)*

5204

Weitere Angaben siehe Anlage

200 vom 2018-01-22

Further information see appendix

200 dated 2018-01-22

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
40041097

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

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1410-0001 / 241366 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2018-01-22

Datum / *Date*

2014-11-18

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041097.

This supplement is part of the Certificate No. 40041097.

Verbindungsdose *Connecting box*

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

Referenz/*Reference*
30024535

Luminous Power
Technologies Pvt. Ltd.
NH70, Unit-5, Vill.Dev.Nagar
177201 GAGRET HIMACHAL PRADESH
INDIA

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 RUEIL MALMAISON, FR Frankreich

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041097. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No.40041097.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1410-0001/241366/TL6/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40041097

letzte Änderung / updated

2018-01-22

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2014-11-18

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 Remark
				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					
5204	400	2,5	20	--	X	--	--	8,2 ... 11,3	--	--	--	*	PS, transparent	PP, white	--

Anmerkung:

- Die Klemme Typ 5209 ist zertifiziert unter dem VDE-Ausweis 40020998
- Die ordnungsgemäße Installation muss nach den Vorgaben der Firma Merten erfolgen.

Remark:

- The terminal type 5209 is certified under VDE approval 40020998
- The proper installation must be done according to the instructions of the manufacturer Merten.