

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

KLEMSAN Elektrik Elektronik
San. ve Tic. A.S.
Kemalpasa Yolu 3. km
35170 IZMIR
TURKEY

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

Schutzleiter-Reihenklemme
Protective conductor terminal block

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 60947-7-2 (VDE 0611-3):2010-03; EN 60947-7-2:2009



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:

Aktenzeichen: 2248000-1442-0012 / 158730

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028781

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-11-18

(letzte Änderung/updated 2011-11-08)

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

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

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

KLEMSAN Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.S., Kemalpaşa Yolu 3. km, 35170 İZMİR, TÜRKİE

Aktenzeichen / *File ref.*

2248000-1442-0012 / 158730 / FG33 / JK

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2011-11-08 2009-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028781

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028781.

Schutzleiter-Reihenklemme
Protective conductor terminal block

Typ(en) / *Type(s)*:

PYK 2,5 T

PYK 4 T

Bemessungsanschlußvermögen 0,5 ... 2,5 mm²

Rated connecting capacity 0,5 ... 4,0 mm²

Ausführung mit schraubenlosen Klemmstellen
Construction with screwless clamping unit

Weitere Angaben siehe Anlage 100A vom 18.11.2009
Further information see 100A dated 18.11.2009
appendix

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** mit ihren Änderungen.

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 including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40028781

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

KLEMSAN Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.S., Kemalpaşa Yolu 3. km, 35170 IZMIR, TÜRKİE

Aktenzeichen / *File ref.*

2248000-1442-0012 / 158730 / FG33 / JK

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2011-11-08 2009-11-18

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028781.

This supplement is part of the Certificate No. 40028781.

Schutzleiter-Reihenklemme
Protective conductor terminal block

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30002088

KLEMSAN Elektrik Elektronik

San. ve Tic. A.S.

Kemalpaşa Yolu 3. km

TR-35170 IZMIR

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet FG33

Section FG33

EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

KLEMSAN Elektrik Elektronik
San. ve Tic. A.S.
Kemalpasa Yolu 3. km
35170 IZMIR
TÜRKEI

Produktbezeichnung: Schutzleiter-Reihenklemme

Typenbezeichnung: PYK 2,5 T; PYK 4 T

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2006/95/EG

"Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60947-7-2 (VDE 0611-3):2010-03; EN 60947-7-2:2009

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40028781

Aktenzeichen

2248000-1442-0012 / 158730 / FG33 / JK

(Ort, Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)

EC Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

KLEMSAN Elektrik Elektronik
San. ve Tic. A.S.
Kemalpaşa Yolu 3. km
35170 İZMİR
TURKEY

Product: Protective conductor terminal block

Type designation: PYK 2,5 T; PYK 4 T

The designated product is in conformity with the European Directive:

2006/95/EC

"Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60947-7-2 (VDE 0611-3):2010-03; EN 60947-7-2:2009

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No.0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

Certificate No.
File Reference

40028781
2248000-1442-0012 / 158730 / FG33 / JK

(Place, Date)

(Legally binding signature of the issuer)