

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OEZ s.r.o.
Sedivska 339
561 51 LETOHRAD
TSCHECHIEN

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

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
Serie LPN / series LPN

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 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03; EN 60898-1:2003+ A1:2004+ Cor. 2004+ A11:2005
DIN EN 60898-1/A12 (VDE 0641-11/A12):2009-02; EN 60898-1:2003/A12:2008



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

Dr. Schipper

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

Aktenzeichen: 1773900-1200-0003 / 124420

File ref.:

Ausweis-Nr. 40030466

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2010-07-07

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
OEZ s.r.o., Sedivska 339, 561 51 LETOHRAD, TSCHECHIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
1773900-1200-0003 / 124420 / FG32 / HAM

Datum / *Date*
2010-07-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030466
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030466.

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker
Serie LPN / series LPN

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

LPN-xxx-1 ; LPN-xxx-3

Bemessungsspannung / *Rated voltage* 230 / 400 V a. c.
400 V a. c.

Bemessungsstrom / *Rated current* 0,2 A; 0,4 A; 0,5 A; 0,6 A; 0,8 A; 1,0 A; 1,2 A; 1,6 A; 2,0 A; 4,0 A; 6,0 A; 8,0 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A; 50 A; 63 A

Bemessungsfrequenz / *Rated frequency* 50 Hz

Bemessungsschaltvermögen / *Rated making and breaking capacity* 10.000 A

Abstand des Gitterstromkreises / *Grid distance* 35 mm

Energiebegrenzungsklasse / *Energy limiting class* 3 für In max. 40 A (Charakteristik B; C)
3 for In max. 40 A (characteristic B; C)

Auslösecharakteristik / *Instantaneous tripping current* B; C; D

Anzahl der Pole / *Number of poles* einpolig (230 / 400 V a. c.)
dreipolig (400 V a. c.)
one-pole (230 / 400 V a. c.)
three-pole (400 V a. c.)

Anbringungsart / *Attachment type* Tragschienenmontage
mounting-rail

Anschluss / *Connection* Schraubklemmen
screw terminals

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40030466 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
OEZ s.r.o., Sedivska 339, 561 51 LETOHRAD, TSCHECHIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
1773900-1200-0003 / 124420 / FG32 / HAM

Datum / *Date*
2010-07-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030466
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030466.

Weitere Angaben siehe Anlage 1
Nr.
*Further information see
appendix no.*

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 FG32
Section FG32