

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG
Elektrotechnische Fabrik
An der Steinert 1
58507 Lüdenscheid

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

Verbindungsmaterial (Klemmen)
Connecting devices (terminals)

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Prüfzeichen für die
ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Certification Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1):1994-04 EN 60998-1:1993
DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613 Teil 2-2):1994-08 EN 60998-2-2:1993

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

Aktenzeichen: 286-1441-0001 / 31K7F F31 / GRE

File ref.:

Ausweis-Nr.: 123299

Licence No.:

Blatt 1
page

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

Offenbach, 1999-08-31

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Marks Licence holder

Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG Elektrotechnische Fabrik, An der Steinert 1
58507 Lüdenscheid

Aktenzeichen / File ref.

286-1441-0001 / 31WWG F31 / GRE

letzte Änderung / updated

2000-04-06

Datum / Date

1999-08-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 123299.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Marks Licence No. 123299.Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units**Verbindungsmaterial (Klemmen)**
Connecting devices (terminals)

10,25

Typ(en) / Type(s):

2004/2,5/3

0,93

2004/2,5/5

0,93

2004/2,5/8

0,93

Ausführung
DetailsKlemme mit schraubenlosen Klemmstellen
Terminal with screwless-type clamping unitsBemessungs -
Isolationsspannung
Rated insulating voltage

AC 450 V

Bemessungs -
Anschlußvermögen
Rated connecting capacity1,0...2,5 mm² - eindrätzig
1,0...2,5 mm² - solidPolzahl
Number of poleseinpölig-3/5/8 Klemmstellen
single pole-3/5/8 clamping unitsUmgebungstemperatur
Ambient temperature

T 100 ... -30 °C

Prüfstrom
Test current24 A (2,5 mm²)
17,5 A (1,5 mm²)Weitere Angaben siehe Anlage
Further informations see
appendixNr. 1
No. 1**Summe der Jahresgebühren-Einheiten**
Sum of annual fee units**13,04**
=====Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3