

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ABN GmbH
Daimlerstraße 10 - 12
74196 Neuenstadt
Germany

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

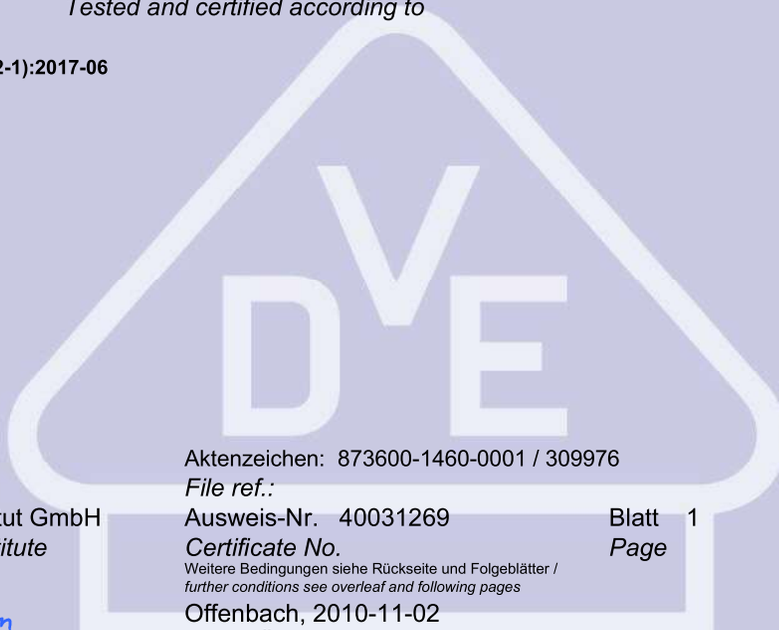
Zählerplatz
Meter panel

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 VDE 0603-2-1 (VDE 0603-2-1):2017-06



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


M. Ackermann

Aktenzeichen: 873600-1460-0001 / 309976

File ref.:

Ausweis-Nr. 40031269

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2010-11-02

(letzte Änderung / updated 2023-09-26)

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*
ABN GmbH, Daimlerstraße 10 - 12, 74196 Neuenstadt

Aktenzeichen / *File ref.*

873600-1460-0001 / 309976 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2023-09-26

Datum / *Date*

2010-11-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40031269.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40031269.

Zählerplatz *Meter panel*

Typ(en) / *Type(s)*

Serie ABNRS

Serie ABNRP

Serie S

Serie SP

Bemessungsbetriebsspannung
Rated operational voltage

AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

63 A

Schutzart

IP43 (Serie S)
IP44 (Serie ABNRS)
IP54 (Serie ABNRP / Serie SP)

Degree of protection

*IP43 (Series S)
IP44 (Series ABNRS)
IP54 (Series ABNRP / Series SP)*

Aufstellungsart
Condition of installation

Innenanwendung
indoor installation

Anbringungsart
Attachment type

Aufputz und Unterputz
wall-mounted and flush-mounted

Ausführung

Wahlweise mit Stromkreisverteiler, TSG-Feld, BKE-I
N- und PE- Klemmen mit Schraubklemmen und schraublosen
Klemmen

Construction

*optionally with electric circuit distribution board, TSG-field,
BKE-I.
N- and PE- terminals with screw-clamping and screwless-type
clamping.*

Weitere Angaben siehe Anlage

100 vom 2023-09-26
101 und 300 vom 2023-03-31

Further information see appendix

*100 dated 2023-09-26
101 und 300 dated 2023-03-31*