

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

DEHN SE
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt
Germany

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

Überspannungsschutzgerät
Surge protective device

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 61643-11 (VDE 0675-6-11):2019-03; EN 61643-11:2012+A11:2018



Aktenzeichen: 553000-1181-0017 / 312165

File ref.:

Ausweis-Nr. 40022220

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2007-09-26

(letzte Änderung / updated 2023-09-26)

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

M. Ackermann

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*
DEHN SE, Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

Aktenzeichen / *File ref.*

553000-1181-0017 / 312165 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2023-09-26

Datum / *Date*

2007-09-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022220.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022220.

Überspannungsschutzgerät *Surge protective device*

Typ(en) / *Type(s)*

DG M TN 275; DG M TN 275 FM
DG M TT 2P 275; DG M TT 2P 275 FM
DG M TNC 275; DG M TNC 275 FM
DG M TNS 275; DG M TNS 275 FM
DG M TT 275; DG M TT 275 FM
DG M TN 275 NL; DG M TN 275 NL FM
DG M TT 2P 275 NL; DG M TT 2P 275 NL FM
DG M TNS 275 NL; DG M TNS 275 NL FM
DG M TT 275 NL; DG M TT 275 NL FM

Überspannungsschutzgerät
Surge protective device

Klasse II
Class II

Höchste Dauerspannung U_c
Maximum continuous operating voltage U_c

AC 275 V
AC 255 V für Schutzpfad N-PE / for protection mode N-PE:
DG M TT 2P 275 / _FM;
DG M TT 275 / _FM;
DG M TT 2P 275 NL / _FM;
DG M TT 275 NL / _FM

Nennableitstoßstrom I_n
Nominal discharge current I_n

20 kA

Maximaler Ableitstoßstrom I_{max}
Maximum discharge current I_{max}

40 kA

Schutzpegel U_p
Voltage protection level U_p

$\leq 1,5$ kV

Kurzschlussfestigkeit
Short circuit protection

50 kA