

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

Page

Blatt 1

Certificate No.
Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2007-09-26

(letzte Änderung / updated 2023-09-26)

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierungsstelle / Certification

M. Ackermann



http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40022220 2

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. letzte Änderung / updated Datum / Date 553000-1181-0017 / 312165 / TL3 / KOH 2023-09-26 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 Klasse II Surge protective device Class II

AC 275 V Höchste Dauerspannung Uc

Maximum continuous operating voltage Uc

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

Nennableitstoßstrom In 20 kA

Nominal discharge current In

Maximaler Ableitstoßstrom Imax 40 kA

Maximum discharge current Imax

Schutzpegel Up ≤ 1,5 kV Voltage protection level Up

Kurzschlussfestigkeit 50 kA

Short circuit protection

