

# DEHN Überspannungsschutz jetzt auch im EPLAN Data Portal



**ePLAN**<sup>®</sup>  
data portal

Mehr als 250 Geräte und Bauteile für den Blitz- und Überspannungsschutz von DEHN + SÖHNE wurden ins EPLAN Data Portal aufgenommen. Damit bietet DEHN + SÖHNE eine umfangreiche Auswahl an Produktmakros im Bereich Blitz- und Überspannungsschutz.

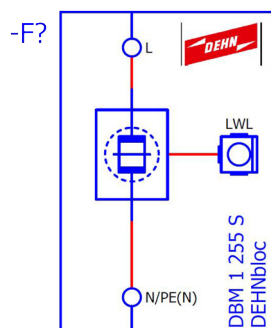
- ⇒ Artikelbeschreibung in Deutsch und Englisch
- ⇒ Link auf die DEHN + SÖHNE Homepage
- ⇒ Hochwertige Produktansichten (Vorschau)
- ⇒ Schaltplan Makros
- ⇒ 2D-Ansichten zur Montageplattenbestückung
- ⇒ Verknüpfung zu ergänzenden Dokumenten

Das EPLAN Data Portal, bei dem bisher 18.000 Anwender registriert sind und mehr als 6,5 Millionen Downloads getätigt haben, zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- ⇒ Nahtlose Integration in den Engineering Workflow
- ⇒ EPLAN Data Portal eingebettet in EPLAN Oberfläche
- ⇒ Auswahl nach Hersteller, Katalog, Liste und Komfortsuche
- ⇒ Vorschau der Geräteinformation
- ⇒ Makro platzieren
- ⇒ Artikel importieren
- ⇒ Warenkorbfunktion
- ⇒ 16 Oberflächensprachen
- ⇒ Mehrsprachige Artikel Daten



Produktvorschau



Schaltplan Makro

Hersteller:	DEHN
Hersteller-URL:	<a href="http://www.dehn.de">http://www.dehn.de</a>
Typ:	Einzelteil
Typnummer:	DBM 1 255 S
Bestellnummer:	900220
Ab Version:	1,9 International SP 1
Bezeichnung:	BS-Ableiter DEHNbloc Maxi S
Beschreibung:	Blitzstrom-Ableiter 1 / I DEHNbloc Maxi 1 S nach EN 61643-11 / IEC 61643-1 Blitzstoßstrom:(10/350) 25 kA Nennableitstoßstrom:(8/20) 25 kA Höchste Dauerspannung: 255 V AC Folgestromlöschvermögen: 50 kA eff Einbaumaße: 70x70x70mm Direktmontage auf: PEN / N Sammelschiene min. 25 mm?
Produktgruppe:	Alle > Elektrotechnik > Schutzeinrichtungen > Allgemeine
Produktgruppe (Hrst.):	Alle > Energietechnik > Typ 1 - Blitzstrom-Ableiter
Kennbuchstabe:	F
Sprachen:	de de en us
Merkmale:	
Dokumente:	

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage:  
[http://www.dehn.de/de/service/dl\\_eplan.shtml](http://www.dehn.de/de/service/dl_eplan.shtml)

# DEHN Surge Protective Devices now also available in the EPLAN Data Portal



**ePLAN**<sup>®</sup>  
data portal

More than 250 lightning and surge protection devices and components from DEHN + SÖHNE were integrated into the EPLAN Data Portal. Thus, DEHN + SÖHNE offers a wide selection of product macros in the field of lightning and surge protection.

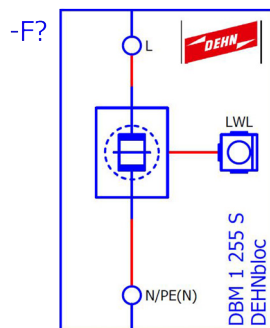
- ⇒ Component description in German and English
- ⇒ Link to the DEHN + SÖHNE homepage
- ⇒ High-quality product views (preview)
- ⇒ Circuit diagram macros
- ⇒ 2D views for mounting plate configuration
- ⇒ Link to additional documents

The EPLAN Data Portal with 18,000 registered users and more than 6.5 million downloads offers the following benefits:

- ⇒ Seamless integration into the engineering workflow
- ⇒ EPLAN Data Portal embedded in EPLAN user interface
- ⇒ Selection according to manufacturer, catalogue, list and advanced search
- ⇒ Preview of the device information
- ⇒ Placing macros
- ⇒ Import of components
- ⇒ Shopping cart function
- ⇒ 16 user interface languages
- ⇒ Multilingual component data



Product preview



Circuit diagram macro

Manufacturer: DEHN  
Manufacturer URL: <http://www.dehn.de>  
Type: Component  
Type number: DBM 1 255 S  
Order number: 900220  
From version: 1.9 International SP 1  
Designation: DEHNbloc Maxi S lightning current arrester  
Description: Lightning current arrester 1 / I DEHNbloc Maxi 1 S in accordance with EN 61643-11 / IEC 61643-1 Lightning impulse current:(10/350) 25 kA Nominal discharge current:(8/20) 25 kA Max. continuous operating voltage: 255 V a.c. Follow current extinguishing capability: 50 kA rms Installation dimensions: 70x70x70mm To be mounted directly on PEN / N busbar min. 25 mm?

Product group: All > Electrical engineering > Protection devices > General  
Product group (man.): All > Power Supply Systems > Type 1 - Lightning Current Arrester  
Identifier: F  
Languages: de, en, it, es, fr, pt, ru, uk, pl, cz, sk, hu, ro, bg, lv, lt, sl, el, hu, ro, bg, lv, lt, sl, el  
Features: >  
Documents: >

For more detailed information, please visit our homepage:  
[http://www.dehn.de/en/service/dl\\_eplan.shtml](http://www.dehn.de/en/service/dl_eplan.shtml)