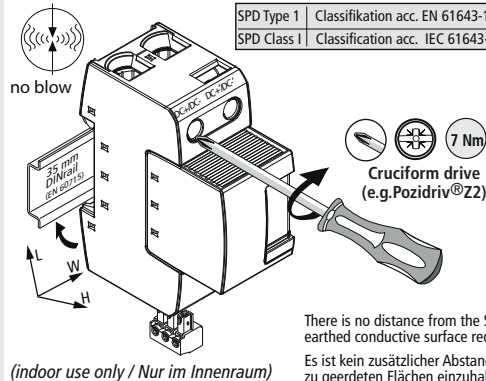


# CE INSTALLATION INSTRUCTIONS

Publication No. 1760 / UPDATE 04.14 Mat-No. 3001250



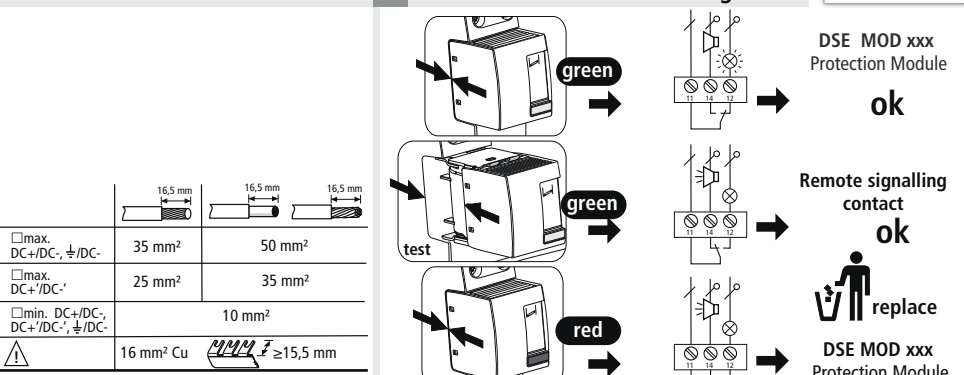
## DEHNsecure M, DSE M 1 ... (FM)



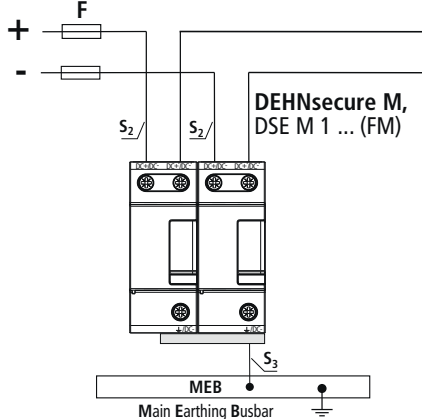
## Technical data / Technische Daten

type	DSE M 1 60 (FM)	DSE M 1 220 (FM)	DSE M 1 242 (FM)
module	DSE MOD 60	DSE MOD 220	DSE MOD 242
$U_c$	60 V/DC	220 V/DC	242 V/DC
$I_{SCCR}$		2000 A DC	
$I_{imp 10/350 \mu s}$	25 kA		
max. $\equiv$	125 A gG (series connection)		
max. $\equiv$	250 A gG (parallel connection)		
9° C	-40°C ... +80°C (... +60°C series connection)		
humidity / Feuchte	5% ... 95%		
$I_{PE}$	<> 10 $\mu A$		
Ports	1		
IP Code	IP 20 (built in / eingebaut)		
L x W x H	90 mm x 36 mm x 73 mm		

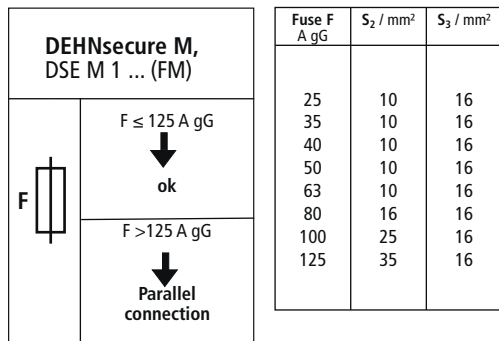
## Fault indication / Defektanzeige



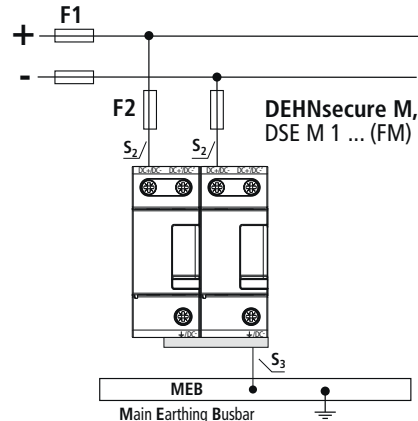
## Isolierte Systeme Series connection



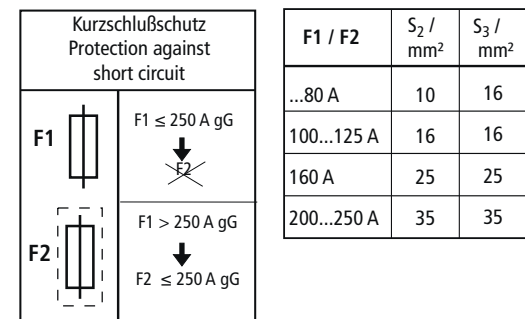
## Backup fuse / Vorsicherung Series connection



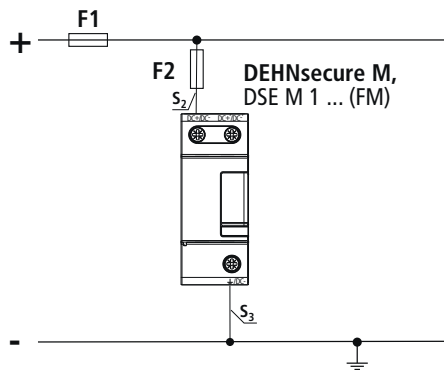
## Isolierte Systeme Parallel connection



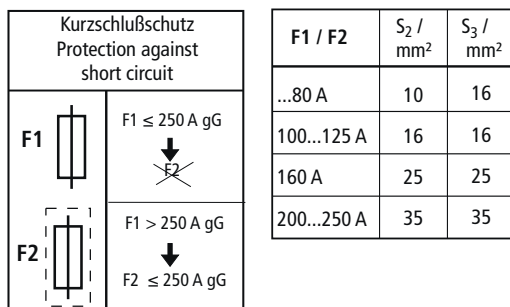
## Backup fuse / Vorsicherung Parallel connection



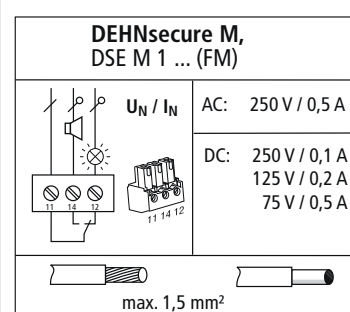
## Geerdete Systeme Parallel connection



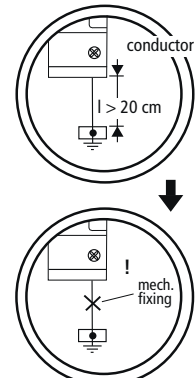
## Backup fuse / Vorsicherung Parallel connection



## Remote signalling contact/ Fernmeldekontakt



## Mechanical fixing / Mechanische Befestigung



DSE M 1 242 (FM) kann unter Verwendung einer max. Vorsicherung von 10 A gG an einer maximalen AC-Dauerspannung von 253 Volt betrieben werden!

DSE M 1 242 (FM) can be operated on a maximum continuous operating a.c. voltage of 253 V if a max. backup fuse of 10 A gG is used!



## Instruções de segurança

**PT**

### Informazioni di sicurezza

A ligação e a montagem do aparelho apenas devem ser efectuadas por electricistas. Cumprir as normas nacionais e as disposições de segurança (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

Antes da montagem, controlar se o aparelho apresenta danos exteriores. Não se pode proceder à montagem do aparelho, se for detectado um dano ou qualquer outro defeito. A utilização do aparelho só é permitida no âmbito das condições referidas e indicadas no presente manual de montagem. No caso de cargas superiores aos valores indicados, podem ser causados danos no aparelho, assim como nos meios de produção eléctricos ligados a este. As intervenções e as alterações no aparelho causam a perda do direito à garantia.

## Veiligheidsvoorschriften

**NL**

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden.

De nationale voorschriften en veiligheidsbepalingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

Voor de montage dient het apparaat op uitwendige schade naagekeken te worden. Indien schade of een andere fout vastgesteld wordt, mag het apparaat niet gemonteerd worden. Het gebruik van het apparaat is alleen toegelaten binnen het kader van de in deze montagehandleiding opgenoemde en getoonde omstandigheden. Bij belastingen die hoger liggen dan de getoonde waarden, kunnen zowel het apparaat als de aangesloten elektrische werktuigen beschadigd worden.

Verkeerd gebruik en veranderingen aan het apparaat leiden tot het verlies van het recht op waarborg.

## Special technical information referred to UL 1449 3rd edition:

### 1. Safety Instructions

The DEHNSecure series SPD is to be installed only by a qualified personnel and to be done so in compliance with all local and National Electrical Code requirements. For proper system protection coordination with other SPD's must be considered; contact our application engineer for assistance if in doubt. Installation and connection to service must be done only when the system is de-energized. Its application is to be compliant with its rating and therefore must not be installed in a more severe environment subjecting it to higher voltages, currents or energy levels than for which its technical specifications provide. It is designed for indoor applications and must be placed in a suitable rated NEMA enclosure if the system is to be in a harsher environment. Opening or tampering with the thermoplastic enclosure may damage the effective operation of the SPD and is inadvisable and will void the warranty.

### 2. General installation instructions

Section 250 of the NEC and IEEE Green Book, Standard 142 should be consulted. Local electrical codes and/or the Canadian Electrical code have to be considered. **System voltage:** Make sure that the SPD is correctly rated for the system where the SPD should be applied. The maximum continuous operating voltage (MCOV) must not be exceeded. **Mounting:** Make sure that the SPD is installed as close as possible to the device to be protected. The conductor length for these connections must be kept as short and as straight as possible. The SPDs are to be mounted on the 35 mm DIN rail. The DIN rail is to be securely mounted to the back of the interior of the panel using 1/4 inch bolts every 8 inches (200 mm). The SPDs can either be slid on the DIN rail from open end or put on the DIN rail by compressing the spring loaded clamping device on the lower back of each unit. The SPDs shall permit sufficient clearance for conductor power and signaling connections. **Conductor Connections:** Phase connections to the SPD and ground side connections from the SPD to the ground bus must be of the wire size indicated in the technical specifications. Insulation should be stripped back as described on the previous page. All conductor terminal screws shall be tightened to the torque indicated in the technical data. **Grounding:** Make sure that the grounding of the SPD is as short and straight as possible with the specified wire size according to the technical data. Use a local equipotential bonding bar if possible. For proper operation the SPD must be connected to a low impedance ground. **Remote Contact Signaling:** In case of a device with remote contact signaling make sure that the torque is as indicated in the technical data. **Problem Diagnostics:** If there should be any problem please contact your local DEHN representative.

## DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG.

[www.dehn.de](http://www.dehn.de)  
[info@dehn.de](mailto:info@dehn.de)

Hans-Dehn-Str. 1  
Postfach 1640  
92306 Neumarkt  
Germany  
Tel: +49 9181 906-0  
Fax: +49 9181 906-1100

### Indicaciones de seguridad

**ES**

La conexión y el montaje del aparato sólo deben ser realizados por un electricista especializado. Deben observarse las normativas y disposiciones de seguridad nacionales (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

Prima del montaggio, controllare che l'apparecchiatura non presenti danneggiamenti all'esterno. Nel caso in cui dovesse essere constatato un danneggiamento o un altro difetto, non montare l'apparecchiatura.

L'impiego dell'apparecchiatura è consentito esclusivamente in presenza delle condizioni menzionate ed indicate in queste istruzioni sul montaggio. In caso di carico superiore ai valori dimostrati, l'apparecchiatura e l'impianto elettrico collegativo possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

El empleo del aparato está limitado a las condiciones indicadas y mostradas en estas instrucciones de montaje. Si las cargas superan los valores indicados, puede dañar tanto el aparato como los medios de producción eléctricos conectados al mismo.

La manipulación interior o la modificación del aparato invalidan el derecho de garantía.

Toute revendication en garantie sera exclue dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

### Säkerhetsföreskrifter

**SE**

Apparaten får endast anslutas och monteras av behörig elektriker. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste beaktas (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

För monteringen ska afflederen kontrolleras för utvändiga skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler, må afflederen ikke monteres. Om skader eller andre brister föreligger, får apparaten ikke monteres.

Apparaten får endast användas under de villkor som nämnts och åskådliggörs i denna monteringsanvisning. Vid belastningar som sträcker sig utöver nämnda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftenheter förstöras.

Ingrepp i och förändringar av apparaten leder till att alla garantianspråk bortfaller.

### Consignes de sécurité

**FR**

Montage et branchement de l'appareil à faire effectuer exclusivement par un électricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

Avant montage, procéder à un contrôle visuel extérieur de l'appareil. Ne pas monter celui-ci en cas de dommage manifeste ou si tout autre défaut est présent.

La mise en œuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicitées dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériaux électriques qui lui sont raccordés.

Toute revendication en garantie sera exclue dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

### Turvaohjeet

**FI**

Tämä laitteen liittäminen saa suorittaa vain sähköalanammattimies. Maakohtaisia määritelyitä ja turvallisuusmääryksiä on noudatettava (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

Konee on tarkastettava ennen asennusta mahdollisten ulkoisten vaurioiden varalta. Todettaessa vaurio tai muu puute, ei laitetta saa asentaa.

Koneen käyttö on sallittua vain näissä asennusohjeissa mainitussa ja osoitettuissa ololuoteissa. Laite sekä siihen liitetty sähkökäytövälineet saattavat vaurioitua kuormituksilla, jotka liittyyvät annetun arvot.

Kajoamisen läitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimuksen mitätöitymiseen.

Etsivätä käsikirjaa ja asennusohjeita.

### Safety Instructions

**GB**

### Sicherheitshinweise

**DE**

Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten (siehe auch IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)).

Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden.

Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauenleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden.

Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

### Wzkaźówki bezpieczeństwa

**PL**

Do połączenia i montażu upoważnieni są wyłącznie fachowcy elektrycy.

Obowiązkiem jest przestrzeganie przepisów w krajowych i bezpieczenstwa pracy (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534:....)). Przed przystąpieniem do montażu należy urządzić kontrolowane pod względem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych lub innych usterek.

Eksplatacja urządzenia dozwolona jest wyłącznie z uwzględnieniem podanych i opisanych warunków zawartych w instrukcji montażu. Obciążenia przekraczające wartości podane w instrukcji mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia jak i podłączonych układów elektrycznych.

Manipulacja i zmiany przeprowadzane na urządzeniu grożą wygaszeniem prawa gwarancji.

Type	DSE M 1 60 (FM)		
Rated Voltage [V] (DC)	60		
Mode	DC+ to G	DC+ to DC-	DC- to G
MCOV [V]	60	60	60
VPR [V]	700	700	700
Amperage [A]	100		
In [KA]	20		
max. Ambient Temp.	+80°C		
Conductors	AWG	2-8 Cu Stranded	
	Torque	65 Lbs-in	
Remote	AWG	14-22 Solid/Stranded	
	Torque	3 Lbs-in	
SPD classification	Type 4 SPD for SPD Type 2 application		