

CE INSTALLATION INSTRUCTIONS

DEHNgard® S PV SCI □□□(FM)

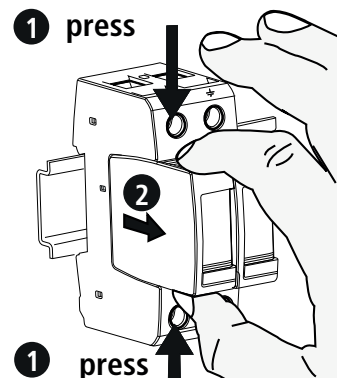
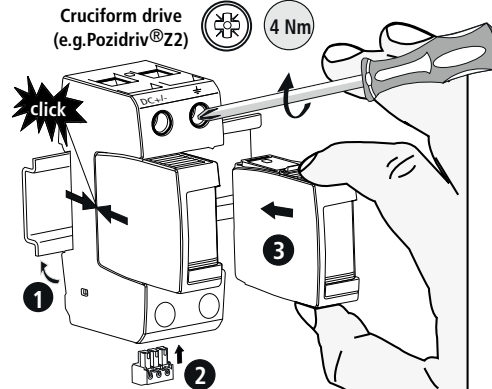
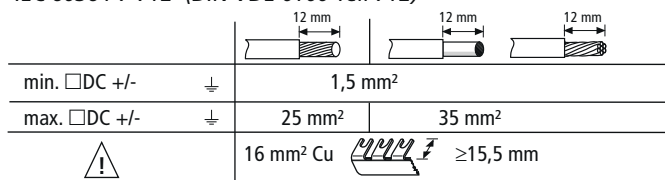
Technical data / Technische Daten

SPD Type 2 - Classification according to prEN5039-11

| type | DG S PV SCI 150 (FM) | DG S PV SCI 600 (FM) |
|--------------------|---|---|
| module | plug-in module DG MOD PV SCI 75, DG MOD PV 75 | plug-in module DG MOD PV SCI 300, DG MOD PV 300 |
| U _{CPV} | ≤ 150 V DC | ≤ 600 V DC |
| I _{SCWPV} | 1000 A | |
| 9° C | -40°C ... +80°C | |
| IP-Code | 20 | |

For use in photovoltaic systems

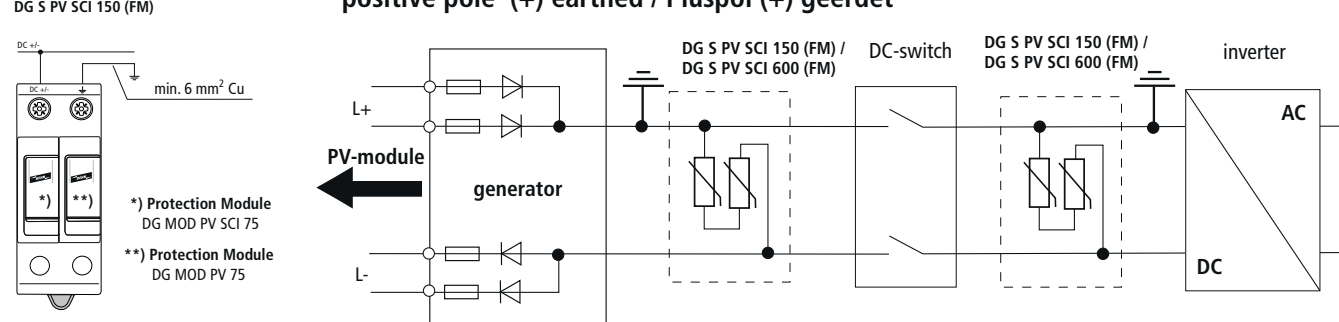
IEC 60364-7-712 (DIN VDE 0100 Teil 712)



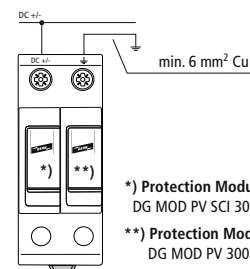
Application photovoltaic-hard earthed systems / Anwendung Photovoltaik-hart geerdete Systeme



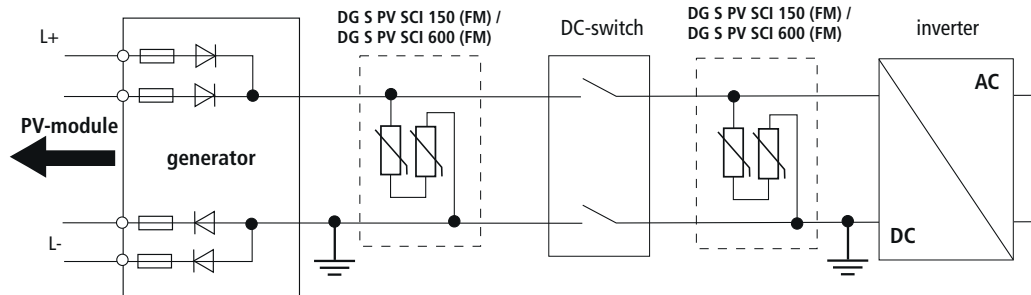
positive pole (+) earthed / Pluspol (+) geerdet



DG S PV SCI 600 (FM)



negative pole (-) earthed / Minuspol (-) geerdet



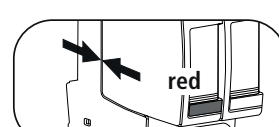
Hinweis:

Wenn der Abstand zwischen Überspannungsschutzgerät und Erdungspunkt 5 m überschreitet, müssen beide Pole geschützt werden → DG M YPV SCI

Note:

If the distance between the surge protective device and the earthing point exceeds 5 m, both poles must be protected → DG M YPV SCI

Fault indication / Defektanzeige



Protection Module
DG MOD PV SCI 75,
DG MOD PV SCI 300,
DG MOD PV 75, DG MOD PV 300

ok

Remote signalling contact

ok



Protection Module
DG MOD PV SCI 75,
DG MOD PV SCI 300,
DG MOD PV 75, DG MOD PV 300

Remote signalling contact / Fernmeldekontakt

DEHNgard® S PV SCI □□□ FM
DG S PV SCI 150 FM / DG S PV SCI 600 FM

| | |
|---------------------------------|--|
| U _N / I _N | AC: 250 V / 0,5 A |
| | DC: 250 V / 0,1 A 125 V / 0,2 A 75 V / 0,5 A |
| | max. 1,5 mm ² |

© COPYRIGHT 2012 DEHN + SÖHNE /
protected by ISO 16016



Instruções de segurança**PT****Informazioni di sicurezza****IT**

A ligação e a montagem do aparelho apenas devem ser efectuadas por electricistas. Cumprir as normas nacionais e as disposições de segurança (IEC 60364-7-712... (VDE 0100 Teil 712...)).

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.

Indicação:

De acordo com a determinação IEC 60 364-7-712 (DIN VDE 0100 parte 712) recomenda-se a aplicação da classe de proteção II como medida de proteção aquando do contacto indirecto com o lado cc. Neste caso, o DG S PV SCI □□□(FM) tem de ser montado numa caixa de material isolante e unido à instalação através de cabos de interligação com isolamento duplo ou reforçado.

Veiligheidsvoorschriften**NL****Sikkerhedshenvisninger****DK**

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsbeperkingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-7-712... (VDE 0100 Teil 712...)).

Voor de montage dient het apparaat op uitwendige schade naagekeken te worden. Indien schade van 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.

Aanwijzing:

Volgens de installateursvoorschriften IEC 60 364-7-712 (DIN VDE 0100 Deel 712) wordt als veiligheidsmaatregel bij indirect contact op de gelijkstroom-zijde, gebruik van de beschermingsklasse II aanbevolen. In dit geval moet de DG S PV SCI □□□(FM) gemonteerd worden in een passende behuizing uit isolatiemateriaal en met de installatie verbonden worden door middel van aansluitleidingen met dubbele of versterkte isolatie.

Special technical information referred to UL 1449 3rd edition:**1. Safety Instructions**

The DEHNguard 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
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**

L'aggiacciamiento ed il montaggio dell'apparecchiatura possono essere effettuati solo da personale qualificato. Sono da osservare le prescrizioni e le disposizioni di sicurezza nazionali (IEC 60364-7-712... (VDE 0100 Teil 712...)).

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'utilizzo 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.

Aviso:

Según la disposición para instaladores, IEC 60 364-7-712 (DIN VDE 0100 parte 712), se recomienda como medida de seguridad el uso de la categoría de protección II cuando puede haber contacto indirecto de piezas de corriente continua. En este caso, el DG S PV SCI □□□(FM) deberá montarse en un armazón de material aislante adecuado y conectarse con la máquina a través de líneas con doble aislamiento o aislamiento reforzado.

Säkerhetsföreskrifter**SE**

Apparaten får endast anslutas och monteras av behörig elektriker. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste beaktas (IEC 60364-7-712... (VDE 0100 Teil 712...)).

För montering kontrolleras att flederen för udvendige skader.

Hvis der konstateres skader eller andre mangler må, aflederen ikke monteres.

Aflederen må kun monteres og anvendes i overensstemmelse med denne montagevejledning.

Ved belastninger der højer liggen dan de getoone waarden, kunnen zowel het apparaat als de aangesloten elektriske værktøjer beskadiged worden. Verkeerd gebruik en veranderingen aan het apparaat leiden tot het verlies van het recht op waarborg.

Observera:
Enligt utformningsbestämmelsen IEC 60 364-7-712 (DIN VDE 0100 del 712) rekommenderas användning av skyddsklass 2 som skyddsåtgärd vid indirekt beröring på likströmssidan. I detta fall skal

DG S PV SCI □□□(FM) monteras i ett hithörende isolerande hölje och anslutas via anslutningsledningar med dubbel eller förstärkt isolering till anläggningen.

Consignes de sécurité**FR**

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 60364-7-712... (VDE 0100 Teil 712...)).

Antes de iniciar el montaje, debe comprobarse que el aparato no presente daños externos. En caso de observar daños u otros defectos, no debe efectuarse el montaje del aparato.

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 invalida 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.

Remarque :

La norme pour installateurs CEI 60 364-7-712 (DIN VDE 0100 partie 712) préconise d'appliquer un degré de protection II en cas de contact indirect côté courant continu. Dans ce cas, le DG S PV SCI □□□(FM) devra être monté dans un boîtier adapté en matière isolante et relié à l'installation à l'aide de conduites présentant une isolation double ou renforcée.

Turvaohjeet**FI**

Tämän laitteen liittäminen saa suorittaa vain sähköalanammattimia. Maakohdaisia määräyskiä jaturvaltuusmääräyksiä on pohdittavat (IEC 60364-7-712... (VDE 0100 Teil 712...)).

Kontrollera apparaten på ytter skador innan den monteras. Om skador eller andra brister föreligger, får apparaten inte monteras.

Apparaten får endast användas under de villkor som nämns och åskådliggörs i denna monteringsanvisning.

Vid belastningar som sträcker sig över närmda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftenheter förstöras.

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

Observera:
Enligt utformningsbestämmelsen IEC 60 364-7-712 (DIN VDE 0100 del 712) rekommenderas användning av skyddsklass 2 som skyddsåtgärd vid indirekt beröring på likströmssidan. I detta fall skal

DG S PV SCI □□□(FM) monteras i ett hithörende isolerande hölje och anslutas via anslutningsledningar med dubbel eller förstärkt isolering till anläggningen.

Ohej:

IEC 60 364-7-712:n (DIN VDE 0100 osa 712) mukaisteneen pystytysmääräysten mukaisesti suojaotaimaksi suoituslaajana epäsuorassa kosketukseksa tasavirratuolelle suojauluksen II käytöö. Tässä tapauksessa

DG S PV SCI □□□(FM) tulee asentaa vastaanavaan erityiskieltoon ja liittää laitteistoon kaksinkertaisen omaavilla liittäntäjohdoilla.

Ytödeeltä: