

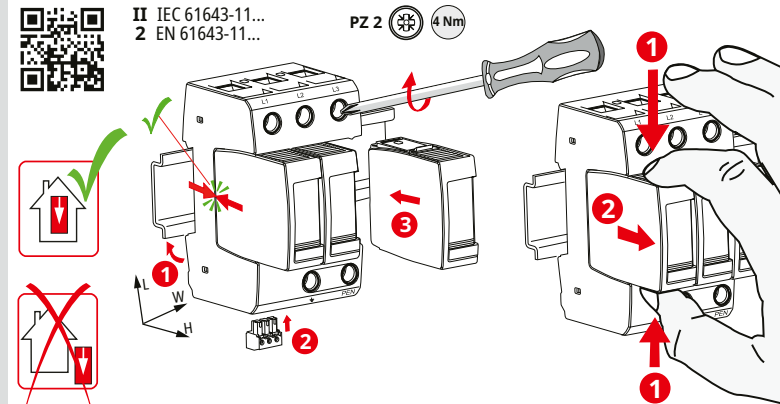
DEHNgard modular DG M TNC ACI 385 FM

DE Einbuanleitung
GB Installation instructions
IT Istruzioni di montaggio
FR Instructions de montage
NL Montagehandleiding
ES Instrucciones de montaje
PT Instruções de montagem
DK Monteringsvejledning
SE Monteringsanvisning
FI Asennusohje
GR Οδηγίες συναρμολόγησης
PL Instrukcja montażu
CZ Návod k montáži
TR Montaj kilavuzu
RU Инструкция по монтажу
CN 安装说明
HU Szerekési útmutató
JP 設置説明書

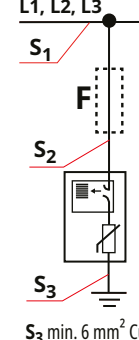
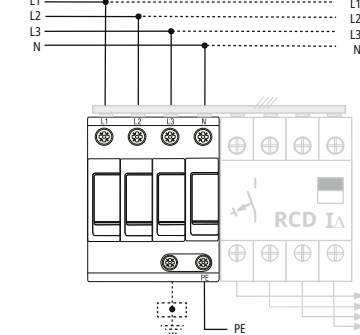
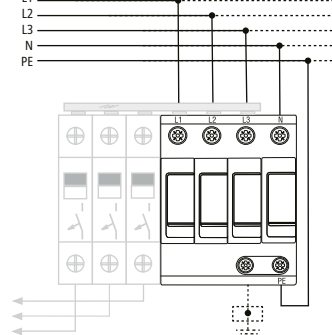
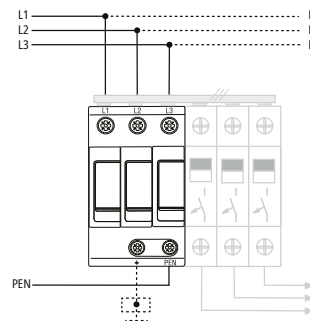


II IEC 61643-11...
2 EN 61643-11...

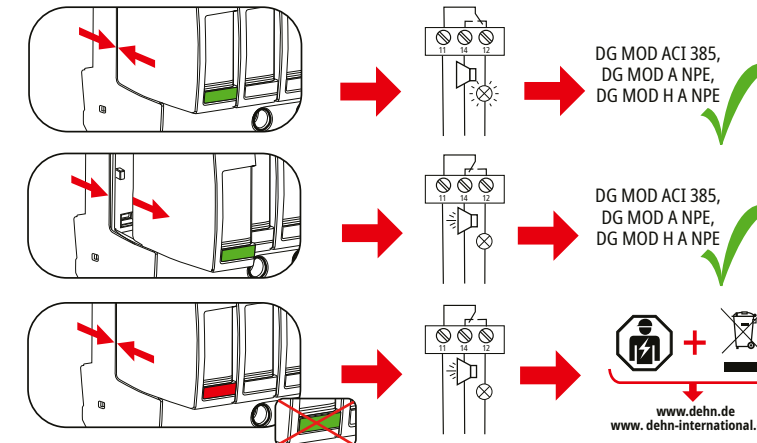
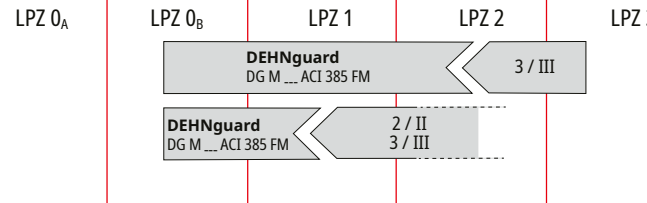
PZ 2 4 Nm

**DG M TNS ACI 385 FM****DG M TT ACI 385 FM**

	DG M TNC ACI 385 FM	DG M TNS ACI 385 FM	DG M TT ACI 385 FM
L-PEN	L-PEN	L-PE	L-N
DG MOD ACI 385	DG MOD ACI 385	DG MOD ACI 385	DG MOD H A NPE
U_N / Tol.: ±10%	385 V 230 / 400 V (50/60 Hz)	385 V	255V
I_{SCCR}	25 kA _{rms}	---	25 kA _{rms}
I_{f1}	---	---	100 A _{rms}
g°	-40°C ... +80°C	5% ... 95%	---
Φ	< 5 μA	20	---
I_{P 1}	20	35 mm	---
L x W x H	90 mm x 54 mm x 77 mm	90 mm x 72 mm x 77 mm	---
min. □ L, N, PE(N), ┌	12 mm	12 mm	12 mm
max. □ L, N, PE(N), ┌	1,5 mm ²	25 mm ²	35 mm
□	16 mm ² Cu	≥ 15,5 mm	---

TN-C DG M TNC ACI 385 FM**TN (-C) -S DG M TNS ACI 385 FM****TT DG M TT ACI 385 FM**

S₁ / mm²	max. I_k	S₂ / mm²	S₃ / mm²	
X ^{mm²}	≤ 25 kA	≥ 6 mm ² ²⁾	≥ 6 mm ²	
≤ 25 mm ²				
≤ 35 mm ²	≤ 25 kA	= S ₁	= S ₁ min. 6 mm ²	

**DEHNgard modular DG M TNC ACI 385 FM, DG M TNS ACI 385 FM, DG M TT ACI 385 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 mm²



Instruções de segurança

PT

Informazioni di sicurezza

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

Informações técnicas adicionais

Número de portas do SPD (dispositivo de proteção contra sobretensões): 1
1) Classe de proteção: IP 20 (instalado)
2) na instalação de todos os cabos ativados à prova de falha de ligação à terra e de curto-circuitos. (L1, L2, L3, N)
3) todas as secções do condutor possíveis

Veiligheidsvoorschriften

NL

Sikkerhedshenvisninger

Aansluiting en montage af apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsbepalingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Deel 534...)). Voor de montage dient het apparaat op uiterwijdere schade negekeken 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 deze montagehandleiding opgenomen en getoond omstandigheden. Bij belastingen die hoger liggen dan de getoond 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.

Bijkomende technische gegevens

Alleen poorten van de SPD: 1
1) Beschermingsgraad: IP 20 (ingegebouwd)
2) bij het aardings- en kortsleutelveilig leggen van alle actieve geleiders (L1, L2, L3, N)
3) alle mogelijke doorsneden van de geleider

Bezpečnostní pokyny

CZ

Güvenlik uyarıları

Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektrikář. Dodržuje národní předpisy a bezpečnostní ustanovení (viz též IEC 60364-5-53 (VDE 0100 část 534...)). Před zahájením montáže zkontrolujte, zda není přístroj znejistěno. Pokud zjistíte poškození nebo jiné vady, nesmíte přístroj montovat. Použití přístroje je dovoleno pouze v rámci podmínek uvedených v jmenovacích návodech k instalaci. V případě záťatky nad rámec uvedených hodnot můžete dojít ke zničení přístroje a připojených elektrických provozních prostředků. Zášaly do přístroje a změny mají za následek záink naroku na záruční plnění.

Další technické údaje

Počet portů SPD: 1
1) Druh ochrany: IP 20 (vestavěný)
2) v případě instalace všech aktivních vodičů (L1, L2, L3, N) s ochranou proti zeminnému zkratu a zkratu
3) všechny možné průřezy vodičů