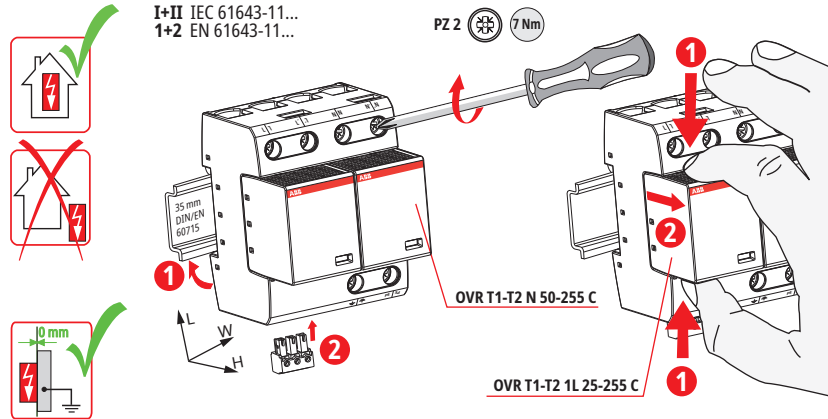


OVR T1-T2 1N 50-255 P TS

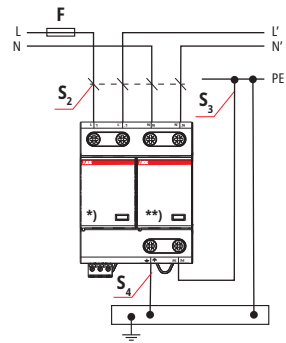
- DE Einbauanleitung
- GB Installation instructions
- IT Istruzioni di montaggio
- FR Instructions de montage
- NL Montagehandleiding
- ES Instrucciones de montaje
- PT Instruções de montagem
- DK Monteringsvejledning
- SE Monteringsanvisning
- FI Aseennusohje
- GR Οδηγίες συναρμολόγησης
- PL Instrukcja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



	OVR T1-T2 1N 50-255 P TS	
	L-N	N-PE
	OVR T1-T2 1L 25-255 C	OVRT1-T2 N 50-255 C
$U_N / \text{Tol.} \pm 10\%$	230 / 400 V (50/60 Hz)	
$U_c$	264 V (50/60 Hz)	255 V (50/60 Hz)
$I_{fl}^{(1)}$	50 kA <sub>rms</sub>	100 A <sub>rms</sub>
$I_{SCCR}$	50 kA <sub>rms</sub>	100 A <sub>rms</sub>
$I_{imp} 10/350 \mu s$	25 kA (L $\Rightarrow$ N); 50 kA (N $\Rightarrow$ PE); 50 kA (L + N $\Rightarrow$ PE)	
max. $\Rightarrow$ <sup>2)</sup>	125 A gG	
max. $\Rightarrow$ <sup>3)</sup>	315 A gG	
$\theta$	-40°C ... +80°C (... +60°C <sup>2)</sup> )	
$I_{FE}$	<< 10 $\mu A$	
$\Phi$	5% ... 95%	
IP <sup>4)</sup>	20	
L x W x H	90 mm x 72 mm x 73 mm	

min. $\square$ L, L', N, N', PE, $\downarrow$	10 mm <sup>2</sup>	
max. $\square$ L, N, PE	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
max. $\square$ L', N', $\downarrow$	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
$\square$	16 mm <sup>2</sup> Cu $\geq 15.5$ mm	

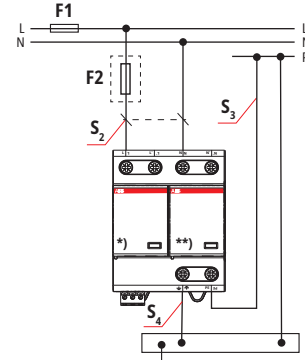
2) TT, TN (1+1)



OVR T1-T2 1N 50-255 P TS		F / A gG	S <sub>2</sub> / mm <sup>2</sup>	S <sub>3</sub> / mm <sup>2</sup>	S <sub>4</sub> / mm <sup>2</sup>
F	F $\leq$ 125 A gG	25	10	16	16
	F > 125 A gG	35	10	16	16
		40	10	16	16
		50	10	16	16
		63	10	16	16
		80	16	16	16
		100	25	16	16
		125	35	16	16

\*) OVR T1-T2 1L 25-255 C  
\*\*) OVR T1-T2 N 50-255 C

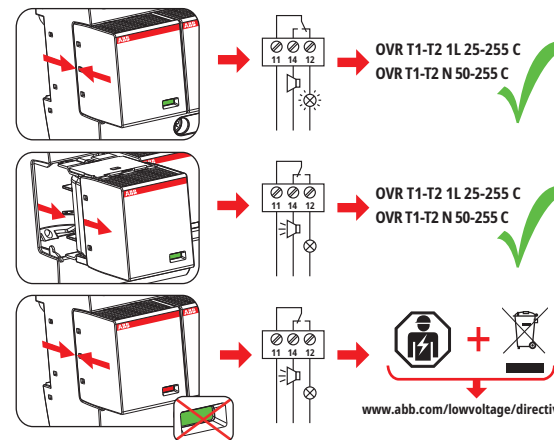
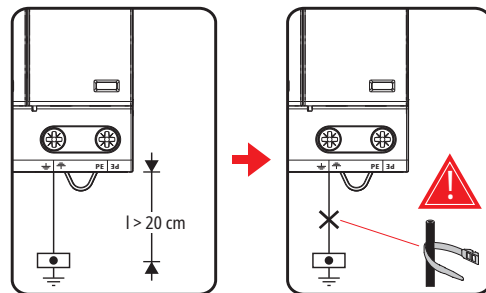
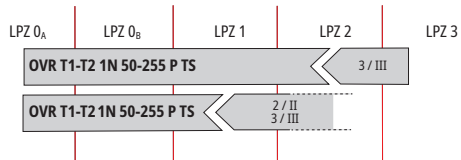
3) TT, TN (1+1)



OVR T1-T2 1N 50-255 P TS		F1 / A gG	S <sub>2</sub> / mm <sup>2</sup>	S <sub>3</sub> / mm <sup>2</sup>	S <sub>4</sub> / mm <sup>2</sup>	F2 / A gG
F1	F1 > 315 A gG	25	10	16	16	---
	F2 $\leq$ 315 A gG	35	10	16	16	---
F2	F1 $\leq$ 315 A gG	40	10	16	16	---
	F2 > 315 A gG	50	10	16	16	---
		63	10	16	16	---
		80	10	16	16	---
		100	16	16	16	---
		125	16	16	16	---
		160	25	25	25	---
		200	35	35	25	---
		250	35	35	25	---
		315	50	50	25	---
		>315	50	50	25	315

$I_k \leq 100$  kA<sub>rms</sub>

\*) OVR T1-T2 1L 25-255 C  
\*\*) OVR T1-T2 N 50-255 C



OVR T1-T2 1N 50-255 P TS	
$U_N / I_N$	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 <sup>2</sup>	

1542 / ABB 12.25 / 3036001
9AKK108467A8850-B, 12.2025



IEC 60417-6182:
Installation,
electrotechnical expertise

### Instruções de segurança



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 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

\*) Controlo adicional por VDE: Limite / anulação de correntes subsequentes de rede até 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Classe de proteção: IP 20 (instalado)

### Veiligheidsvoorschriften



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 Deel 534:..)). Voor de montage dient het apparaat op uitwendige schade nagekeken te worden. Indien schade er anders toe vastgesteld wordt, mag het apparaat niet gemonteerd worden. Het gebruik van het apparaat is alleen toegelaten binnen het kader van in de deze montagehandleiding opgenomen 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.

**Bijkomende technische gegevens**

Aantal poorten van de SPD: 1

\*) Bijkomende keuring door VDE: begrenzen / doven van volgstromen tot 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Beschermingsgraad: IP 20 (ingebouwd)

### Bezpečnostní pokyny



Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektrikář. Dodržujte národní předpisy a bezpečnostní ustanovení (viz též IEC 60364-5-53 (VDE 0100 část 534:..)). Před zahájením montáže zkontrolujte, zda není přístroj zevnějšku poškozen. Pokud zjistíte poškození nebo jiné vady, nesmíte přístroj montovat. Použití přístroje je dovoleno pouze v rámci podmínek uvedených a jmenovaných v návodu k instalaci. V případě zatížení nad rámec uvedených hodnot může dojít ke zničení přístroje a připojených elektrických provozních prostředků. Zášahy do přístroje a změny mají za následek zánik nároku na záruční plnění.

**Dati tehniké údaje**

SPD lliman sayısı: 1

\*) dodatečná kontrola VDE: Vymezení / odstranění sekundárních proudů do 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Druh ochrany: IP 20 (vestavěný)

### Informazioni di sicurezza



L'allacciamento ed il montaggio dell'apparechiatura possono essere effettuati solo da personale qualificato. Sono da osservare le prescrizioni e le disposizioni di sicurezza nazionali (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Parte 534:..)). Prima del montaggio, controllare che l'apparechiatura non presenti danneggiamenti all'esterno. Nel caso in cui dovesse essere constatato un danneggiamento o un altro difetto, non montare l'apparechiatura. L'impiego dell'apparechiatura è consentito esclusivamente in presenza delle condizioni menzionate ed indicate in queste istruzioni sul montaggio. In caso di carico superiore ai valori dimostrati, l'apparechiatura e l'impianto elettrico collegativo possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparechiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

**Dati tecnici aggiuntivi**

Numero di ports del dispositivo di protezione da sovratensione: 1

\*) ulteriore verifica a cura di VDE: Limitazione/estinzione di correnti susseguenti di rete fino a 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Grado di protezione: IP 20 (installato)

### Sikkerhedshenvisninger



Tilslutning og montering af aflederen må kun udføres af en fagkyndig. De nationale forskrifter og sikkerhedsbestemmelser skal efterkommes. Se også (IEC 60364-5-53:534). Før monteringen skal aflederen kontrolleres for udvendige skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler, må aflederen ikke monteres. Anvendelse af aflederen er kun tilladt i forbindelse med betingelserne, der er nævnt og vist i montagevejledningen. Ved belastninger, der overskrider de anførte værdier, kan aflederen såvel som de tilsluttede installationer og apparater ødelægges. Åbning og indgreb i aflederen medfører bortfald af enhver garanti.

**Yerligere tekniske oplysninger**

Antal SPD-porte: 1

\*) ekstra VDE-test: Begrænsning/slukning af netfølgestrøm op til 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Kapsling: IP 20 (monteret)

### Güvenlik uyarıları



Cihazın bağlantı ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılabilir. Uyarılarını düzenlemeler ve güvenlik hükümlerini dikkate alınmalıdır (bkz. ayrıca IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Bölüm 534:..)).

Cihaz montajı öncesinde, dış hasar durumunu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse cihaz montajı yapılamamalıdır. Cihazın kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen ve gösterilen koşullarda izin verilir. Belli bir değerin üzerinde olan yüklemeler cihazı ve buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Cihazda müdahaleler ve değişiklikler yapılması, garanti haklarını düşmesme you açar.

**EK Teknik Bilgiler**

SPD liman sayısı: 1

\*) VDE tarafından yapılan ek testler: 100 kA<sub>eff</sub> kadar güç kaynağı akımının sınırlanmırlması / iptal edilmesi

\*) Koruma sınıfı: IP 20 (entegre)

### Indicaciones de seguridad



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 parte 534:..)). 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 dañr tanto el aparato como los medios de producción eléctricos conectados al mismo. La manipulación o modificación del aparato invalidan el derecho de garantía.

**Informaciones técnicas adicionales**

Número de puertos del DPS: 1

\*) adicional por la VDE: Limitación / Extinción de corrientes Prueba consecutivas hasta 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Clase de protección: IP 20 (instalado)

### Säkerhetsföreskrifter



Apparaten får endast anslutas och monteras av behörig elektriker. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser måste beaktas (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 del 534:..)). Kontrollera apparaten på yttre 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 utöver nämnda värden, kan apparaten samt anslutna elektriska driftinreter förstöras. Ingrepp i och förändringar av apparaten leder till att alla garantianspråk bortfallar.

**Ytterligare tekniska uppgifter**

Antal portar överspänningsskydd: 1

\*) desuttom testad enligt tyska VDE: Begränsning / släckning av urladdningsströmmar upp till 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Kapslingsklassning: IP 20 (inbyggt)

### Инструкции по безопасности



Подключение и монтаж устройства должен проводить только специалист-электрик. Следует соблюдать национальные нормативные документы по безопасности (см. также МЭК 60364-5-53 (VDE 0100 Часть 534:..)). Перед монтажом проведите проверку на наличие внешних повреждений. При обнаружении какого-либо повре- ждения или дефекта, монтаж устрой ства запрещен. Монтаж устрой-ства производить согласно требованиям, описанным в данной инструкции по монтажу. При воздействии нагрузки, превышающей предельно допустимые значения, прибор и подключенное к нему электрическое оборудование могут быть повреждены или разрушены. Любое несанкционированное вмешательство или самостоятельная модифи-кация устройства ведут к прекращению гарантийного срока.

**Дополнительные технические характеристики**

Количество портов: 1

\*) дополнительные испытания VDE: ограничение сопровождающих токов и гашение дуги сопровождающих токов питающей сети до 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Степень защиты: IP 20 (в собранном виде)

### Consignes de sécurité



Montage et branchement de l'appareil à faire effectuer exclusivement par un electricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 partie 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 présenté. 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 abimer l'appareil ainsi que les matériels 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.

**Caractéristiques techniques supplémentaires**

Nombre de ports du dispositif de protection contre les surtensions : 1

\*) Contrôle supplémentaire par VDE : limitation / extinction des courants de suite de réseau jusque 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Indice de protection : IP 20 (monté)

### Turvaohjeet



Tämän laitteen liittämisen saa suorittaa vain sähköalanammattimies. Maakotettaisia määräyksiä ja turvallisuusmääräyksiä on noudatettava (IEC 60364-5-53:n (VDE 0100 osa 534:..)). Kone on tarkastettava ennen asennusta mahdollisten ulkoisten vaurioiden varalta. Todettaessa vaurio tai muu puute, ei laitetta saa asentaa. Koneen käyttö on sallittua vain näissä asennusohjeissa mainituissa ja osoitetuissa olosuhteissa. Laitte sekä siihen liitetyt sähkökäyttövälineet saatavat vaurioitua kuormituksilla, jotka ylittävät annetut arvot. Kajoaminen laitteeseen ja muutokset siinä johtavat takuuvaatimukseen mitätöitymisessä.

**Liisää teknisii tietoja**

SPD-porttien lukumäärä: 1

\*) VDE:n suorittama lisätarkastus: 100 kA<sub>eff</sub> sähkövirran rajoitus / sammutus

\*) Kotelointiluokitus: IP 20 (asennettu)

### Biztonsági útmutatások



A készüléket csak villanyszerező csatlakoztathatja és szerelheti fel. Az országos előírásokat és biztonsági rendelkezéseket be kell tartani (lásd még az IEC 60364-5-53-t (VDE 0100 534. rész)). Is felszerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a készülék külsője nem rongálódott-e meg. Ha netán rongálódás vagy egyéb hiányosság állapítható meg, nem szabad felszerelni a készüléket. A készüléket csak a beépítési útmutatóban említett és bemutatott feltételek mellett szabad használni. A közölt értékek meghaladó terhelések esetén a készülék, valamint a rácsatlakoztatott elektromos berendezések tönkremehetnek. A készülékben végzett beavatkozások és változtatások a jótállási igény megszűnéséhez vezetnek.

**További műszaki információk**

Portok száma a TFV-n: 1

\*) további VDE vizsgálat: hálózati utánfoló áram korlátozása / kioltása max. 100 kA<sub>eff</sub> nagyságig

\*) Védettségi mód: IP 20 (felszerelt állapotban)

ABB AG – STOTZ-KONTAKT

Eppelheimer Str. 82

DE-69123 Heidelberg

go.abb.com/contact

### Safety Instructions

The device may only be connected and installed by an electrically skilled person. National standards and safety regulations must be observed (see IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Part 534:..)). The device must be checked for external damage before installation. If any damage or other faults are detected in this case, the device must not be installed. Its use is only permitted within the limits shown and stated in these installation instructions. The device and the equipment connected to can be destroyed by loads exceeding the values stated. Opening or tampering with the device invalidates the warranty.

**Additional technical data**

Number of ports of the SPD: 1

\*) Additional test by VDE: Limitation / extinction of mains follow currents up to 100 kA<sub>rms</sub>

\*) Degree of protection: IP 20 (installed device)

### Υποδείξεις ασφάλεια



Η σύνδεση και η συναρμολόγηση της συσκευής επιτρέπεται να διεξαχθούν μόνο από κάποιον/κάποια ηλεκτρολόγο, πρέπει να τηρούνται οι εθνικές διατάξεις και οδηγίες ασφαλείας (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Μέρος 534:..)), πριν τη συναρμολόγηση η συσκευή πρέπει να ελεχτεί για τυχόν εξωτερικές βλάβες. Δεν επιτρέπεται η συναρμολόγηση της συσκευής σε περίπτωση που εξακριβωθεί κάποια ζημιά ή άλλο λάτμαμα. Η χρήση της συσκευής επιτρέπεται μόνο στο πλαίσιο των όρων που αναφέρονται ο α παρτί τις οδηγίες συναρμολόγησης. Σε περίπτωση επιβλαβών που υπερβαίνουν τις προδιαγραμμένες τιμές μπορεί να καταστραφούν η συσκευή και οι συνδεδεμένοι με αυτήν πόροι. Επιβεβαιώσις και μετατροπές στη συσκευή οδηγούν στην απώλεια των αξιώνων που απορρέουν από την εγγύηση.

**Πρόσθετα τεχνικά στοιχεία**

Αριθμός θυρών του SPD: 1

\*) πρόσθετος έλεγχος από την VDE: Περιορισμός / διαγραφή επικινδυνών ρεμάτων έως 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Τύπος προστασίας: IP 20 (ενσωματωμένο)

### 安全須知



只允许由专业电工来连接和安装设备。

必須遵守國家有法規規和安全規章。

(另見 (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 第 534 条...))

安裝前必須檢查設備是否有外觀損壞。如果有損壞或者有其它缺陷，則不得安裝該設備。該設備只允許在安裝說明書中規定的范圍和條件下使用。如果負載超出了規定的數值，則該設備可能會毀坏所連接的電氣設備。打開和更改設備會導致保修失效。

**其它的技术数据**

SPD 端口的數量： 1

\*) 由 VDE 完成的附加检测： 主回路续流抑制/ 断能能力达到 100 kA<sub>eff</sub>

\*) 防护等级： IP 20 (装在壳壳內的)

### Sicherheitshinweise



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 Einbauleitung 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.

**Zusätzliche technische Angaben**

Anzahl der Ports des SPD: 1

\*) zus. Prüfung durch VDE: Begrenzung / Löschung von Netzfolgeströmen bis 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Schutzart: IP 20 (eingebaut)

### Wskazówki bezpieczeństwa



Urządzenie może być podłączone i zainstalowane wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę. Należy przestrzegać norm krajowych i przepisów bezpieczeństwa pracy (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Część 534:..)). Przed przystąpieniem do montażu należy skontrolować urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych. Jeśli podczas kontroli zostaną stwierdzone uszkodzenie lub inna usterka, urządzenia nie wolno instalować. Eksploatacja urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji montażu. Obciążenia przekraczające wartości podane w instrukcji mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych. Otwieranie urządzenia i manipulowanie przy nim uniemożliwia gwarancję.

**Dodatkowe dane techniczne**

Liczba portów SPD: 1

\*) dodatkowe badanie przez VDE: Ograniczenie / usuwanie sieciowych prądów sekwencyjnych do 100 kA<sub>eff</sub>

\*) Rodzaj ochrony: IP 20 (zintegrowane)

### 安全上の注意事項



機器の接続および設置は、必ず有資格の電気工事士が行い ます。国内の規定および安全規制を順守してください(IEC 60364-5-53 (VDE 0100 /パート 0100:..))も参照のこと。設置前に機器に外部損傷がないか点検します。損傷またはその他の欠陥が確認された場合は、機器を取り付けることはできません。本機器は、本取付説明書に記載され、指示された条件下でのみ使用することができます。定格値を超える負荷がかかりますと機器やこれに接続されている電装品が損傷する場合があります。機器に変更を加えたり改造を行った場合、本機器の保証は失効するものとなります。

**追加技術データ**

SPDポートの個数: 1

\*) VDEによる追加点検: 100 kA<sub>eff</sub>以下の続流の制限/阻止

\*) 保護等級: IP 20 (取り付けた状態)

#### Special technical information referred to UL 1449:

##### 1. Safety Instructions

The ABB OVR 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 ¼ inch bolts every 8 inches (20 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 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. For Models OVR-T1-T2 3L-75-25 P1S, the PEN terminal can only be connected to Ground and not Neutral in the end-product application. In addition, for SPDs that have terminals suitable for field wiring, the SPD's PEN terminal cannot be used for Field Wiring in the end product application unless the end-product has a marking clearly showing Ground conductor connection only. **Remote Contact Signaling:** In case of a device with remote contact signaling make sure that the torque is as indicated in the technical data. The remote status indicator (SPDT contact) shall be connected to NEC Class 2 circuits only! **Problem Diagnostics:** If there should be any problem please contact your local ABB representative.

<b>Type - OVR T1-T2 1N 50-255 P1S</b>			
Rated Voltage [V] (50/60 Hz)	230		
Mode	L-N	L-G	N-G
MCOV [V]	255	255	255
VPR [V]	1500	4000	3000
Amperage [A]	115		
In [kA]	20		
SCCR [kA]	30		
fuse max.	class 200 A		
max. Ambient Temp.	+85 °C		
Conductors	AWG	2 - 4 Cu Stranded	
	Torque	65 Lbs-in	
Remote indicator	AWG	14 - 22 Cu	
	Torque	3 Lbs-in	
SPD classification	Type 2 Component Assembly		