

Installation Instructions Installationsanleitung Manuel d'installation Instrucciones de Instalación Istruzioni per l'installazione инструкция по монтажу

ENGLISH

Please read the following before installing your Surge Protective Device:

- Verify the system voltage and configuration on the label if it is appropriate for the application.
- Risk of Electric Shock – Installation and maintenance should be performed by qualified personnel only.
- Disconnect from energized circuits before installing or servicing.
- Safety rules and regulations applicable to all devices connected to power lines should always be followed. National standards and safety regulations must be followed.
- The external mechanical integrity of the device must be checked before installation. Products with visible damage should not be installed.
- Its use is only permitted within the limits shown and stated in these installation instructions. Opening or tampering with the device invalidates the warranty.
- Connecting leads shall be kept as short as possible, without loops and not exceed 0.5m in total length per SPD.
- In case of existing national regulations about maintenance and control of LPS (Lightning Protection System) which are more demanding, the usage of those regulations is necessary, otherwise it is advised to do maintenance and control according to standard IEC 62305-3:2010, chapter - E.7. Based on the mentioned standard, annual complete control is recommended (visual control and measurements) or after every lightning strike in that area.

DEUTSCH

Bitte lesen Sie die folgenden Angaben vor Installation der Überspannungsschutzgeräte:

- Sicherstellen, dass die Systemspannung und -konfiguration auf dem Etikett für die Anwendung geeignet ist.
- Stromschlaggefahr – Installation und Wartung sollten nur vom Fachmann durchgeführt werden. Gerät vor der Installation oder Wartung/Reparatur von spannungsführenden Leitungen trennen.
- Die Sicherheitsvorschriften und -regeln für alle an Stromleitungen angeschlossenen Geräte sind stets zu befolgen. Vor Ort geltende Normen und Sicherheitsvorschriften befolgen.
- Vor der Installation ist die externe mechanische Unversehrtheit des Geräts sicherzustellen. Produkte mit sichtbaren Schäden dürfen nicht installiert werden.
- Das Gerät ist nur für den Betrieb innerhalb der angegebenen Grenzwerte zugelassen. Wird das Gerät geöffnet oder manipuliert, erlischt die Garantie.
- Anschlussleitungen sollten so kurz wie möglich gehalten werden, dürfen keine Schleifen enthalten und nicht länger 0,5 m sein.
- Im Fall bestehender nationaler Vorschriften zur Wartung und Kontrolle von anspruchsvolleren Blitzschutzanlagen (Lightning Protection Systems - LPS), ist die Einhaltung dieser Vorschriften notwendig; ansonsten ist es ratsam, die Wartung und Kontrolle gemäß der Norm IEC 62305-3:2010, Kapitel - E.7 durchzuführen. Basierend auf den genannten Normen werden jährliche vollständige Kontrollen empfohlen (Sichtprüfung und Messungen), oder Kontrollen nach jedem Blitz einschlag in dem Bereich.

FRANÇAIS

Veuillez lire les instructions suivantes avant d'installer votre parafoudre:

- Vérifiez que la tension et la configuration du système sur l'étiquette du produit convient à l'application.
- Risque de choc électrique – L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.
- Déconnectez le produit de circuits sous tension avant l'installation ou l'entretien.
- Les règles de sécurité et les réglementations applicables aux appareils connectés aux lignes électriques doivent toujours être respectées. Les normes nationales et les règles de sécurité doivent être respectées.
- Vor der Installation ist die Intégrité mécanique externe du produit doit être vérifiée avant l'installation. Les produits présentant des dommages visibles ne doivent pas être installés.
- Das Gerät ist nur für den Betrieb innerhalb der angegebenen Grenzwerte zugelassen. Wird das Gerät geöffnet oder manipuliert, erlischt die Garantie.
- Anschlussleitungen sollten so kurz wie möglich gehalten werden, dürfen keine Schleifen enthalten und nicht länger 0,5 m sein.
- Si les réglementations nationales existantes relatives à la maintenance et au contrôle des systèmes de protection contre la foudre (SPF) sont plus exigeantes, il est nécessaire de s'y conformer ; sinon, il est conseillé d'effectuer la maintenance et le contrôle conformément au chapitre - E.7 de la norme IEC 62305-3:2010. Sur la base de la norme mentionnée, il est recommandé d'effectuer un contrôle annuel complet (contrôle visuel et mesures) ou après chaque coup de foudre dans cette zone.

ESPAÑOL

Lea las siguientes instrucciones antes de la instalación de su dispositivo de protección contra sobretensiones:

- Compruebe que la tensión y configuración del sistema que aparecen en la etiqueta son adecuadas para su instalación.
- Riesgo de descarga eléctrica: únicamente personal cualificado puede instalar o dar mantenimiento a este dispositivo.
- Desconecte los circuitos con tensión antes instalarlo o darle mantenimiento.
- Siga siempre todas las normativas y reglamentos de seguridad pertinentes a todos los dispositivos conectados a la red eléctrica. Debe respetar la normativa nacional y los reglamentos de seguridad.
- Compruebe la integridad mecánica externa del dispositivo antes de su instalación. Nunca instale productos que presenten daños visibles.
- Sólo se permite utilizarse dentro de los límites establecidos en estas instrucciones de instalación. Abrir o alterar el dispositivo anula la garantía.
- Los cables de conexión deben ser lo más cortos posible, sin bucles y no deben exceder los 0,5 m de longitud total por SPD.
- En el supuesto de que la legislación nacional en materia de mantenimiento e inspección de SPCR (sistemas de protección contra el rayo) sea más estricta, es obligatorio cumplir dicha legislación; de lo contrario, se recomienda realizar el mantenimiento y la inspección de conformidad con la norma IEC 62305-3:2010, capítulo E.7. Sobre la base de la norma mencionada, se recomienda una inspección completa (inspección visual y mediciones) una vez al año o tras cada impacto de rayo en esa área.

ITALIANO

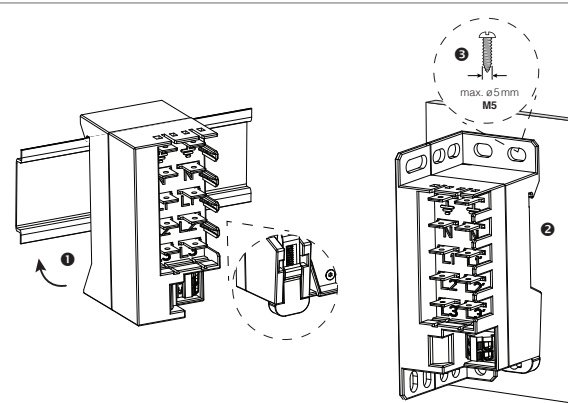
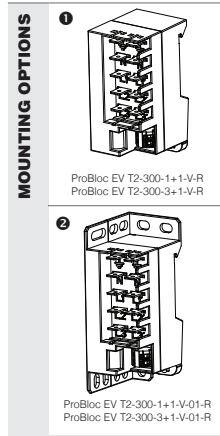
Prima di installare il limitatore di sovratensione (SPD: Surge Protective Device), leggere attentamente quanto segue:

- Verificare la tensione e la configurazione del sistema sull'etichetta per capire se sono appropriati per l'applicazione del dispositivo.
- Rischi di elettrrocuore – L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate unicamente da personale qualificato.
- Togliere corrente ai circuiti, prima dell'installazione o della manutenzione.
- È necessario rispettare sempre le normative e i regolamenti di sicurezza applicabili, per tutti i dispositivi collegati alla linea elettrica. È necessario rispettare gli standard nazionali e i regolamenti di sicurezza.
- Prima dell'installazione, è necessario verificare l'integrità meccanica esterna del dispositivo. Non bisogna installare prodotti che mostrino danni evidenti.
- Il suo uso è consentito solo entro i limiti indicati e dichiarati in queste istruzioni di installazione. L'apertura o la manomissione del dispositivo causano l'annullamento della garanzia.
- Los interconexiones delle parti conductoras debe essere la più corta posible, evitando la formacion de anelli e non deve comunque superare gli 0,5m de lungheza total, per gli SPD.
- In caso di normative nazionali esistenti sulla manutenzione e il controllo dei sistemi di protezione contro i fulmini (Lightning Protection Systems - LPS) più esigenti, è necesario attenersi a tali normative; in caso contrario, si consiglia di eseguire la manutenzione e il controllo secondo la norma IEC 62305-3:2010, capitolo - E.7. Sulla base della norma citata, si raccomanda un controllo completo annuale (controllo visivo e misurazioni) o dopo ogni fulmine in quell'area.

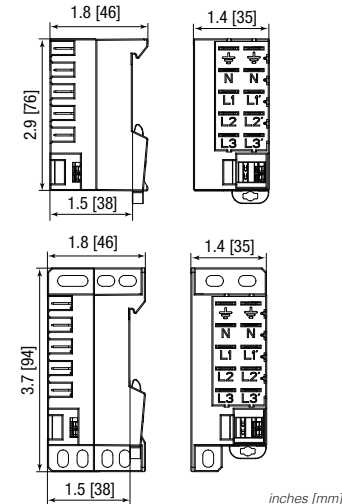
RUSSIAN

Перед установкой устройства защиты от перенапряжений прочтите следующее:

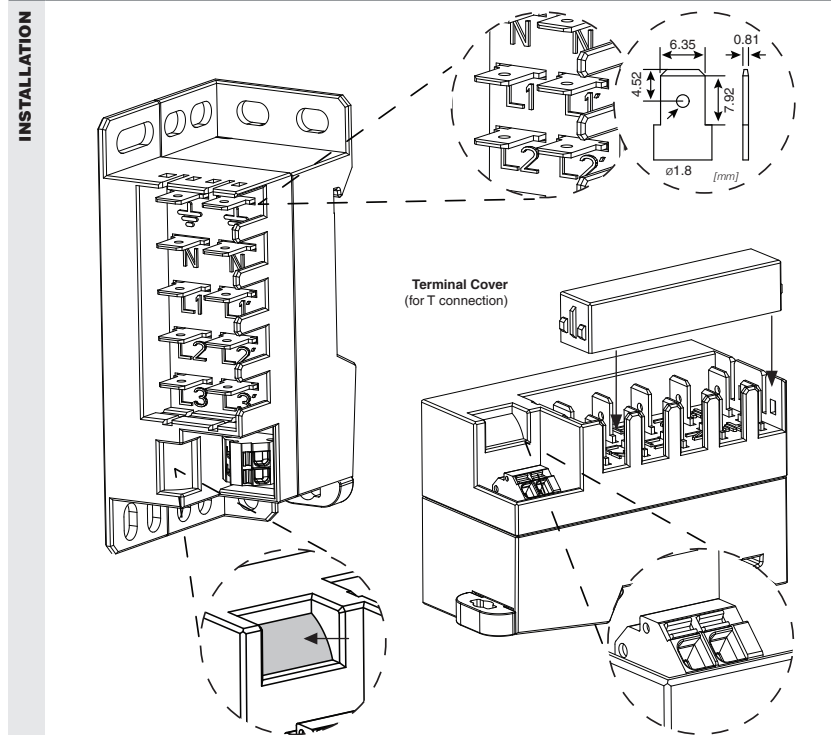
- Проверьте системное напряжение и конфигурацию на этикетке, если они подходят для приложения.
- Риск поражения электрическим током. Установка и техническое обслуживание должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Отключите от цепей под напряжением перед установкой или обслуживанием.
- Необходимо всегда соблюдать правила и нормы безопасности, применимые ко всем устройствам, подключенным к линиям электропередач. Необходимо соблюдать национальные стандарты и правила техники безопасности.
- Перед установкой необходимо проверить внешнюю механическую целостность устройства. Изделия с видимыми повреждениями устанавливать нельзя.
- Его использование разрешено только в пределах, указанных и указанных в данной инструкции по установке. Вскрытие или вмешательство в устройство аннулирует гарантию.
- Соединительные провода должны быть как можно короче, без петель, и их общая длина не должна превышать 0,5 м на одно УЗИП.
- В случае существующих национальных правил обслуживания и контроля LPS (системы молниезащиты), которые являются более требовательными, необходимо использовать эти правила, в противном случае рекомендуется выполнять обслуживание и контроль в соответствии со стандартом IEC 62305-3: 2010, глава - D.7. На основании указанного стандарта рекомендуется ежегодный полный контроль (визуальный контроль и замеры) или после каждого удара молнии в данном районе.



DIMENSIONS



①	35 mm DIN Rail, EN 60715	③	When used on steel plate with M5 screw, max. allowable torque is 1.5 Nm .
②	Baseplate Screw-in Mounting	④	Countersunk screws are not allowed. 2x screw / Ø max. 5 mm



Fault Indication / Fehleranzeige

Green / Grün

Not green / Nicht grün

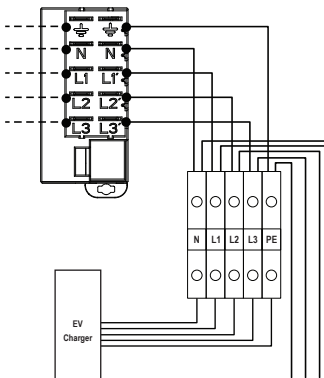
→ Replace SPD
Ersetzen SPD

[1] RC contact / Fernmeldekontakt:

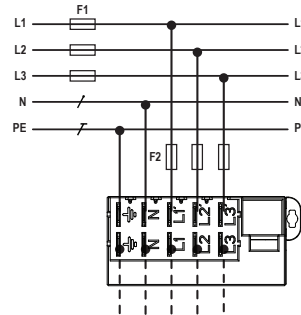
Push in / Schraublos

11 12 10mm (solid)
Ø min 0.25 mm² / Ø max 1.5 mm²

EV Charger Cabinet Connection Example



TT / TN Network Connection



/ Neutral Conductor / Neutraler Leiter
T PE Conductor / PE-Leiter
--- In case of V connection

TECHNICAL DATA

Product name:	ProBloc EV T2 3+1-V (-01)	ProBloc EV T2 1+1-V (-01)
U _o / U _n	AC (50/60Hz)	240V + 6%
U _c	(L-N / N-PE)	300V / 255V
I _n (8/20)		10kA
I _{max} (8/20)	(L-N / N-PE)	20kA / 40kA
U _p	(L-N / N-PE)	1500V / 1500V
U _{oc}	(L-N / N-PE)	6kV / 6kV
I _{sw}	(L-N / N-PE)	3kA / 3kA
I _{SCCR} / Backup fuse		10kA / 63A gG
I _{PE}		≤ 5µA
I _{fi}	(N-PE)	100A
Ta		-40°C to +85°C [-40°F to +185°F]
RH		5%...95%
Mounting		35mm DIN rail, EN 60715, Baseplate Screw-in Mounting
Number of ports / IP / Location	1 / 20 (built-in) / Indoor	
Altitude (max)	4000 m [13123 ft]	
Minimum distance from any conductive surface	0mm	

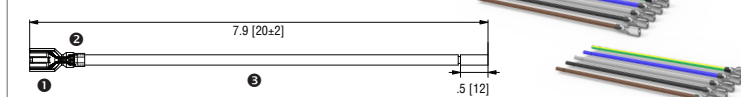
Cable Set 5 (available per request)

Order code 515 792

Cable Set 10 (available per request)

Order code 515 764

Cable set with insulated fast-on connector



Faston ①

Type of Faston 6.3 x 0.8

Insulation sleeve ②

Type of Insulation sleeve TE 1-170823-6 or equivalent

Wire ③

Minimal testing voltage 1500V

Ta -40°C to +85°C [-40°F to +185°F]

Type of wire Flexible

Conductor material / cross section Copper / Ø 6 mm²

[1] RC contact(s) states / Fernmeldekontakt(e)-Status

11- 12

SPD functional / installation is protected SPD funktional / Installation ist geschützt

Closed Geschlossen

SPD is non-functional / installation is unprotected SPD ist nicht funktional / Installation ist ungeschützt

Open Offen

A.C. 250V / 1A 125V / 1A

D.C. 48V / 0.5A 24V / 0.5A

12V / 0.5A

Conductor Dimensioning:

L1, L2, L3, N, ⊥	Ø 6 mm²
------------------	---------

Protection against short circuit:

F1	F1 ≤ 63A gG	F1 > 63A gG
----	-------------	-------------

F2	F2 not needed / nicht notwendig	F2 ≤ 63A gG
----	---------------------------------	-------------