

[www.raycap.com](http://www.raycap.com)

Information contained in this document is subject to change at any time without notice.



### 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.

### 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.

### 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 integrität mecanique 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.

### 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 de 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.

### 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 elettrocuzione – 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.
- L'interconnessione delle parti conduttrici deve essere la più corta possibile, evitando la formazione di anelli e non deve comunque superare gli 0,5m di lunghezza totale, per gli SPD.

### RUSSIAN

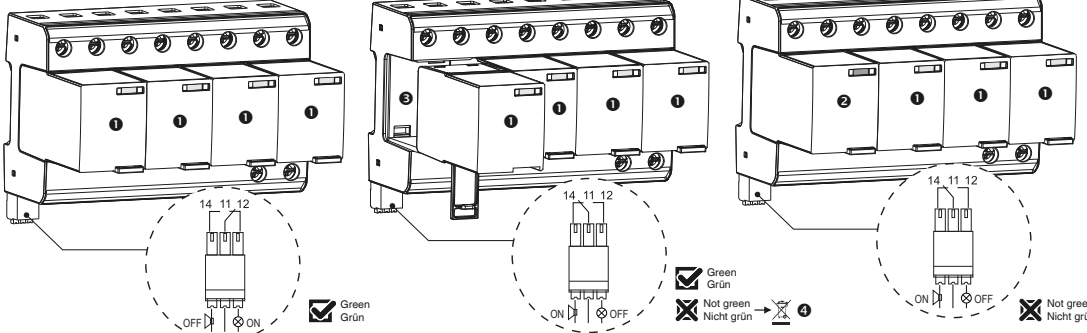
Перед установкой устройства защиты от перенапряжений прочтите следующее:

- 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.



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

## REMOTE CONTACT STATES

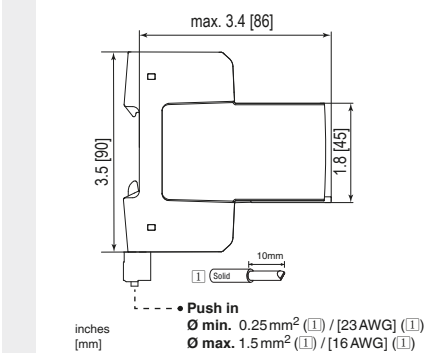
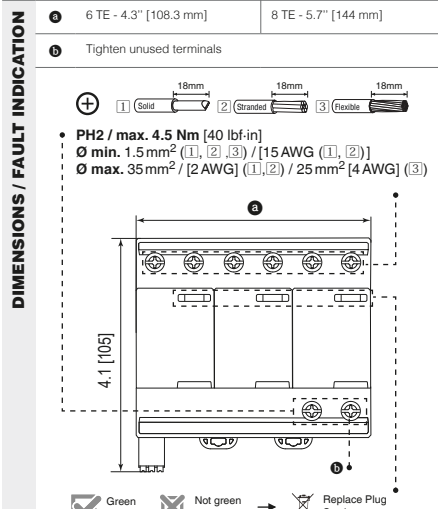
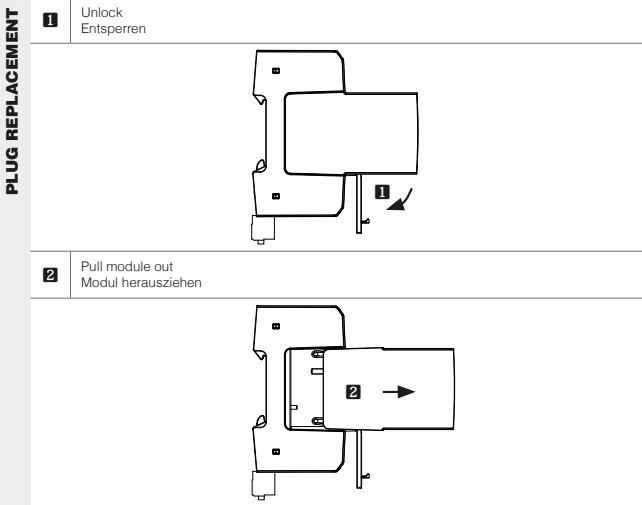


## TECHNICAL DATA

Product version:	ProTec T1HS 3+0, 4+0	ProTec T1HS 3+1
Voltage:	300	300
$U_0/U_n$	AC (50-60Hz)	240V + 6%
$U_C$	AC	300V
$U_p$		1500V
$I_{imp}$	(10/350)	25 kA
$I_h$	(8/20)	25 kA
$I_{max}$	(8/20)	65 kA
$I_{SCCR}$ / Backup fuse	50kA / 315A gG fuse	50kA / 315A gG fuse
$I_{PE}$	< 5µA	< 5µA
$I_{fi}$	N-PE	-
MCOV		300V
$I_n$	(8/20)	20kA
MLV		1280V
Ta	-40°C to +85°C [-40°F to +185°F]	
RH	5%...95%	
Mounting	35mm DIN rail, EN 60715	
Altitude (max)	4000 m [13123 ft]	
Location / Number of ports / IP	Indoor / 1 / 20 (built-in)	
Minimum distance from any conductive surface	0mm	

## PROTECTION CONFIGURATIONS

TN-C (Three-phase, 3+0), T Connection	TN-S (Three-phase, 3+1), T Connection	TT (Three-phase, 3+1), T Connection	TN-S (Three-phase, 4+0), T Connection	
				If lenght of connection $\varnothing > 0.5\text{m}$ make connection $\varnothing$
				<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ / PE, PEN <math>\varnothing</math> min 16mm<sup>2</sup></li> <li>L / N <math>\varnothing</math> min 6mm<sup>2</sup></li> <li>/ PE Schutzleiter [Protective Earth]</li> <li>/ PEN Schutzleiter [Protective Earth]</li> <li>/ N Neutralleiter [Neutral]</li> </ul>



**BACKUP FUSE**

Protection against short circuit

	IsCCR = 50kA					
F1	F1 ≤ 250A gG	F1 > 250A gG				
F2	F2 not needed	F2 ≤ 250A gG				
Conductor Dimensioning (Cu H07V-K)						
F1	≤ 40A	63A-80A	100A- 125A	160A- 200A	>250A	>315A
F2	-	-	-	-	≤ 250A	≤ 315A
S1	6mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	35*mm <sup>2</sup>
S2	16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	35*mm <sup>2</sup>

\*Conductor with higher isolating temperature should be used.