

www.raycap.com

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



## 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.

### DEUTSCH

Bitte lesen Sie die folgenden Angaben vor Installation der Überspannungsschutzgerät:

- 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

Veillez 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.
- L'intégrité mécanique externe du produit doit être vérifiée avant l'installation. Les produits présentant des dommages visibles ne doivent pas être installés.
- L'utilisation du produit est uniquement autorisée dans les limites indiquées dans ce manuel d'installation. Le désassemblage ou la modification du produit annule sa garantie.
- Les câbles de raccordement doivent être aussi courts que possible, sans boucles et ne pas dépasser une longueur totale de 50 cm par parafoudre.

### 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.

### 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 в 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.

TECHNICAL DATA	Product version:	ProTec T1HS 3+0, 4+0		ProTec T1HS 3+1	
		Voltage:	300		300
per IEC / EN 61643-11	$U_o / U_n$	AC (50-60Hz)	240V + 6%	240V + 6%	
	$U_C$	AC	300V	300V / 305V	
	$U_p$		1500V	1500V / 1500V	
	$I_{imp}$	(10/350)	25kA	25kA / 100kA	
	$I_n$	(8/20)	25kA	25kA / 100kA	
	$I_{max}$	(8/20)	65kA	65kA / 130kA	
	$I_{SCCR}$ / Backup fuse		50kA / 315A gG fuse	50kA / 315A gG fuse	
	$I_{PE}$		< 5µA	< 5µA	
	$I_{fi}$	N-PE	-	100A	
	per UL 1449	MCOV		300V	300V / 305V
$I_n$		(8/20)	20kA	20kA / 20kA	
MLV			1280V	1280V / 1000V	
Mechanical & Env.	Ta		-40°C to +85°C [-40°F to +185°F]		
	RH / Pollution Degree		5%...95% / 2		
	Mounting		35mm DIN rail, EN 60715		
	Altitude (max)		4000m [13123 ft]		
	Location / Number of ports / IP		Indoor / 1 / 20 (built-in)		
	Minimum distance from any conductive surface		0mm		

### PLUG REPLACEMENT

- Unlock Entsperren
- Pull module out Modul herausziehen

### DIMENSIONS / FAULT INDICATION

**a** 6 TE - 4.3" [108.3 mm]      8 TE - 5.7" [144 mm]

**b** Tighten unused terminals

- PH2 / max. 4.5 Nm [40 lbf-in]
- Ø min. 1.5mm<sup>2</sup> [1, 2, 3] / [15 AWG (1, 2)]
- Ø max. 35mm<sup>2</sup> / [2 AWG (1, 2)] / 25mm<sup>2</sup> [4 AWG] (3)

**Green Grün**    **Not green Nicht grün** → **Replace Plug Stecker ersetzen**

**Push in**  
 Ø min. 0.25mm<sup>2</sup> [1] / [23 AWG] [1]  
 Ø max. 1.5mm<sup>2</sup> [1] / [16 AWG] [1]

### REMOTE CONTACT STATES

**Green Grün**    **Not green Nicht grün**

<b>1</b>	Green / Grün	
<b>2</b>	Not green / Nicht grün	
<b>a</b>	Unplugged / Nicht eingesteckt	
<b>b</b>	Replace plug / Stecker ersetzen	
<b>A.C.</b>	250V / 1A, 125V / 1A	
<b>D.C.</b>	48V / 0.5A, 24V / 0.5A, 12V / 0.5A	
<b>RC contact(s) states / Fernmeldekontakt(e)-Status</b>	<b>11-12</b> <b>11-14</b>	
SPD module(s) functional / installation is protected SPD-Modul(e) funktional / Installation ist geschützt	Closed Geschlossen	Open Offen
SPD module(s) unplugged or non-functional / installation is unprotected SPD-Modul(e) nicht eingesteckt oder nicht funktional / Installation ist ungeschützt	Open Offen	Closed Geschlossen

### PROTECTION CONFIGURATIONS

Configuration	Diagram
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	
TN-C (Three-phase, 3+0), V Connection (only if F1 ≤ 100A)	
TN-S (Three-phase, 3+1), V Connection (only if F1 ≤ 100A)	
TT (Three-phase, 3+1), V Connection (only if F1 ≤ 100A)	
TN-S (Three-phase, 4+0), V Connection (only if F1 ≤ 100A)	

If length of connection  $\Phi > 0.5m$  make connection  $\Phi$

$\downarrow$ / PE, PEN	Ø min 16mm <sup>2</sup>
L / N	Ø min 6mm <sup>2</sup>

/	PE Schutzleiter (Protective Earth)
/	PEN Schutzleiter (Protective Earth)
/	N Neutralleiter (Neutral)

<b>3+0</b>	L-PEN
<b>4+0</b>	L-PE, N-PE
<b>3+1</b>	L-N, N-PE

### BACKUP FUSE

**Protection against short circuit**

	$I_{SCCR} = 50kA$	
F1	$F1 \leq 315A$ gG	$F1 > 315A$ gG
F2	F2 not needed	$F2 \leq 315A$ gG

**Conductor Dimensioning (Cu: H07V-K, H07V-U, H07V-R)**

F1	≤ 40A	63A - 80A	100A - 125A	160A - 200A	250A	> 315A
F2	-	-	-	-	-	≤ 315A
S1	6mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>
S2	16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>

\* Conductor with higher isolating temperature should be used.  
NOTE: If the I<sub>SCCR</sub> is declared higher than 50kA up to 100kA use 315A gG fuse.