

# SIEMENS

Surge arresters (type 2)



SSD7464-0RC

IEC 61643-11: 2011

EN 61643-11: 2012



Betriebsanleitung Instruções de Serviço	Operating Instructions Notice d'utilisation İşletme kılavuzu	Instructivo Руководство по эксплуатации	Istruzioni operative Instrukcja obsługi 使用说明
--	--	--	--

		<b>EN</b>	<b>⚠ DANGER</b>
<b>Hazardous voltage. Will cause death or serious injury.</b> Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device.			<b>NOTICE</b> Installation and maintenance must be carried out by qualified personnel.
<b>DE</b>	<b>⚠ GEFAHR</b>	<b>FR</b>	<b>⚠ DANGER</b>
<b>Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.</b> Bevor Arbeiten am Gerät durchgeführt werden, müssen alle Stromquellen ausgeschaltet und mit einer Einschaltabsicherung versehen werden.		<b>Tension électrique dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves.</b> Avant d'intervenir sur l'appareil, couper toutes les sources de tension et les consigner contre la refermeture.	
	<b>HINWEIS</b> Installations- und Wartungsarbeiten sind von qualifiziertem Personal durchzuführen.		<b>NOTIFICATION</b> L'installation et la maintenance doivent être effectuées uniquement par des personnes qualifiées.
<b>ES</b>	<b>⚠ PELIGRO</b>	<b>IT</b>	<b>⚠ PERICOLO</b>
<b>Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves.</b> Antes de trabajar en este dispositivo, desconecte y bloquee todas las fuentes que lo alimentan eléctricamente.		<b>Tensione pericolosa. Può causare la morte o lesioni gravi.</b> Prima di lavorare su questa apparecchiatura, disinserire tutte le fonti di alimentazione elettrica dell'apparecchiatura ed assicurarle contro la reinserzione.	
	<b>NOTA</b> La instalación y el mantenimiento deben corres a cargo de personal cualificado.		<b>NOTA</b> L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.
<b>PT</b>	<b>⚠ PERIGO</b>	<b>TR</b>	<b>⚠ TEHLİKE</b>
<b>Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves.</b> Desligue e bloquee todas as fontes de alimentação antes de executar quaisquer trabalhos no aparelho.		<b>Tehlikeli gerilim. Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi mevcuttur.</b> Cihazda çalışmaları yapılmadan önce, tüm güç kaynakları kapatılmalı ve bir açma emniyetle donatılmalıdır.	
	<b>ATENÇÃO</b> A instalação e manutenção têm de ser efetuadas por pessoal qualificado.		<b>NOT</b> Montaj ve bakım işlemleri kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
<b>RU</b>	<b>⚠ ОПАСНО</b>	<b>PL</b>	<b>⚠ ZAGROŻENIE</b>
<b>Опасное напряжение. Опасность для жизни или телесных повреждений.</b> До начала работы выключите и заблокируйте все источники питания этого устройства.		<b>Niebezpieczne napięcie. Niebezpieczeństwo poważnych obrażeń lub utraty życia.</b> Wyłączyć i zablokować wszystkie źródła zasilania urządzenia przed rozpoczęciem pracy na urządzeniu.	
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Установка и техническое обслуживание должны производиться квалифицированным персоналом.		<b>UWAGA</b> Instalacja i konserwacja muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Technical Support: [Internet: http://www.siemens.com/lowvoltage/technical-support](http://www.siemens.com/lowvoltage/technical-support)

2536764186-08 / Z-Nr.: 1157038\_00

Last Update: 23 January 2020

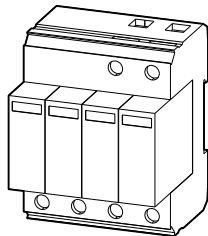
<b>中</b>	<b>▲ 危险</b> 危险电压。可能导致生命危险或重伤危险。 操作此设备前必须确保切断其电源并采取防接通保护措施。	<b>HR</b>	<b>▲ OPASNOST</b> <b>Opasni napon.</b> Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda. Prije rada na uređaju potrebno je isključiti sve izvore struje i osigurati uređaj zaštitom od uključivanja.
<b>FI</b>	<b>注意</b> 安装和维护必须由具备专业资质的人员进行。	<b>NAPOMENA</b>	<b>OPASNOST</b> Montažu i održavanje treba obavljati kvalificiranoj osoblje.
<b>EE</b>	<b>▲ VAARA</b> Vaarallinen jännite. Vakava loukkaantumisvaara tai hengenvaara. Laitteen kaikki virransyöttö tulee katkista ja sen kytketyminen pääle tulee estää lukolla ennen kuin laitteeseen kohdistetaan mitään toimenpiteitä.	<b>БГ</b>	<b>ОПАСНОСТ</b> Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки телесни повреди. Преди да извършвате дейности по устройството, изключете и обезопасете всички захранващи източници.
<b>LT</b>	<b>▲ OHT</b> Ohtlik pingi. Oht elule või raskete vigastuste oht. Enne seadme hooldustööd lülitage kõik toiteallikad välja ja võtke meetmed nende sisselülitamise takistamiseks.	<b>LV</b>	<b>BISTAMI</b> Bīstams spriegums. Letālu sekū vai smagu traumu riski. Pirms veicat darbu ar šo ierīci pilnībā izslēdziet un nobloķējiet tās strāvas padevi.
<b>MT</b>	<b>▲ MÄRKUS</b> Paigaldus- ja hooldustöid tohib teha ainult kvalifitseeritud personal.	<b>BRIDINĀJUMS</b>	<b>FARE</b>
<b>EL</b>	<b>▲ PAVOJUS</b> Pavojinga jtampa. Pavojus gyvybei arba sunkaus susizalojimo pavojus. Prieš dirbdami ties šiuo prietaisu, išjunkite ir užblokuokite visus šio prietaiso maitinimo šaltinius.	<b>DA</b>	<b>FARLIG SPÆNDING</b> Farlig spænding. Livsfare eller risiko for slemme kvaestelser. Sluk for og lås strømmen, der forsyner denne enhed, før du arbejder med denne enhed.
<b>MT</b>	<b>▲ NUORODA</b> Irrengimā ir tehnīnē priežiūrā turi vykdyti kvalifikuoči darbuojai.	<b>BEMÆRK</b>	<b>GEVAAR</b>
<b>EL</b>	<b>▲ PERIKLU</b> Vultaġġ perikoluż. Riskuż ta' mewt jew korriġent serju. Qabel taħdem fuq dan l-apparat, itfi kull provvista tal-elettriku tiegħu u sakkar kontra xegħil mill-ġdid aċċidentalji.	<b>NL</b>	<b>GEVAARLIJKE SPANNING</b> Gevaarlijke spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel. Voordat u aan dit apparaat werkt, moet u alle actieve energiebronnen voor dit apparaat uitschakelen.
<b>EL</b>	<b>▲ AVVIŽ</b> L-installazzjoni u l-manutenzjoni għandhom jitwettqu minn personal ikkwalifikat.	<b>OPMERKING</b>	<b>GEVAAR</b>
<b>EL</b>	<b>▲ KINΔYNOΣ</b> Epikínðunν tásaq. Kínðunox għia tħ żawġ ħi soħbaroú tħraumatistom. Aπnevugopoihetse kai aσfħaliost ġoll tħien n'erġejja pou tħrofoboste tħiġi s-suskeu, protu ेrġaosteitx oħek.	<b>GA</b>	<b>CONTIURT</b> Voltas contúirteach. Baol go bhfaighfear bäs nō tromghortu. Múch gach cumhacht a sholáthraonn an gléas seo agus glasáil amach í roimh obair a dhéanamh ar an ngleas seo.
<b>RO</b>	<b>▲ ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Η εγκατάσταση και συντήρηση πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο προσωπικό.	<b>FÓGRA</b>	<b>PERICOLO</b>
<b>RO</b>	<b>▲ PERICOL</b> Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave. Opriri și blocări alimentarea cu energie a acestui dispozitiv înainte de a lăru la acesta.	<b>SV</b>	<b>FARA</b>
<b>ES</b>	<b>▲ INSTIINTARE</b> Instalarea și întreținerea trebuie să se efectueze de către personalul calificat.	<b>OBS</b>	<b>PERIGO</b>
<b>CZ</b>	<b>▲ NEBEZPEČÍ</b> Nebezpečné napětí. Nebezpečí smrtelného nebo těžkého úrazu. Před zahájením práci na tomto zařízení odpojte a zajistěte veškeré přívody energie.	<b>SL</b>	<b>NEVARNOST</b>
<b>SK</b>	<b>▲ POZNÁMKA</b> Instalaci a údržbu musí provádět kvalifikovaný pracovníci.	<b>OPOMBA</b>	<b>VESZÉLY</b>
<b>SK</b>	<b>▲ NEBEZPEČENSTVO</b> Nebezpečné napäťie. Nebezpečenstvo ohrozenia života alebo vzniku ťažkých zranení. Pred prácou na zariadení vypnite a zaistite všetky napájacie prípojky tohto zariadenia.	<b>HU</b>	<b>SERÜLÉSVEZSÉLY</b>
<b>SK</b>	<b>▲ UPOZORNENIE</b> Inštalačiu a údržbu musí vykonávať kvalifikovaný personál.	<b>MEGJEGYZÉS</b>	<b>VEZÉLY</b>



## Contents / Lieferumfang / Etendue de la livraison / Contenido / 供货范围



5SD7464-0RC



## Required tools / Notwendige Werkzeuge / Outils nécessaires / Herramientas requeridas / 必要工具



PZ2

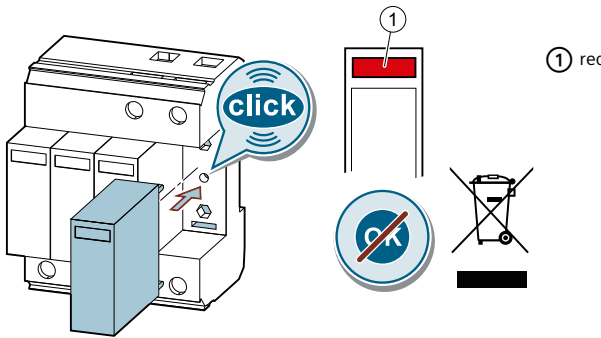


0.4 x 2.5 mm

cal. ISO 6789

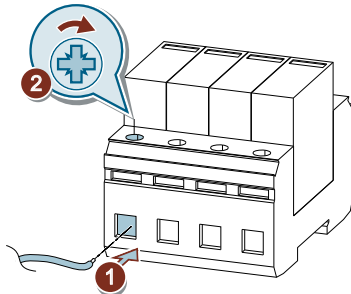


## Assembly / Montage / Montage / Montaje / 安装





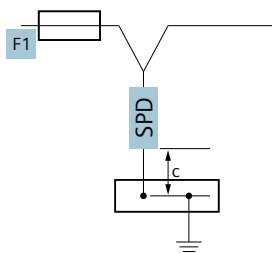
## Connection / Anschluss / Raccordement / Conexión / 连接



	mm	Nm	mm²
 	16	3.0 ... 4.0	2.5 ... 35
			2.5 ... 25

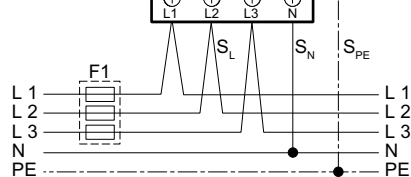
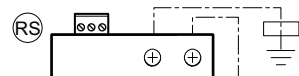


## A (TN-S / TT)



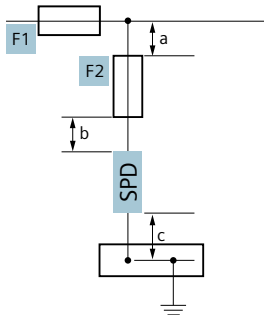
DIN VDE 0100-534 / IEC 60634-5-53  
 $c \leq 0.5 \text{ m}$

Number of Ports: 1



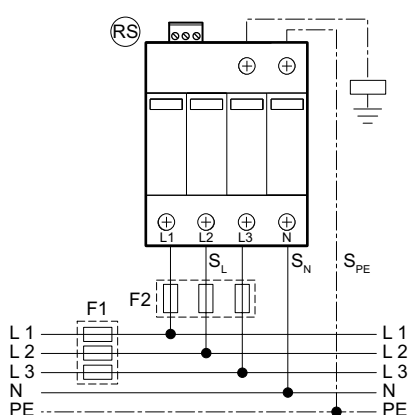
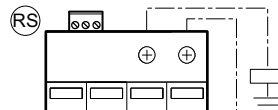
$$\begin{aligned} F_{1\max} &= 80 \text{ A gG} & S_{L\min} &= 2.5 \text{ mm}^2 \\ S_{N\min} &= 2.5 \text{ mm}^2 & S_{PE\min} &= 6.0 \text{ mm}^2 \end{aligned}$$

## B (TN-S / TT)



DIN VDE 0100-534 / IEC 60634-5-53  
 $(a+b+c) \leq 0.5 \text{ m}$

Number of Ports: 1



$$\begin{aligned} F_1 &\leq 125 \text{ A gG} \rightarrow \cancel{F_2} \\ F_1 > 125 \text{ A gG} &\rightarrow F_{2\max}=125 \text{ A gG} \end{aligned}$$

$$S_{L\min} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$S_{N\min} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$S_{PE\min} = 6.0 \text{ mm}^2$$



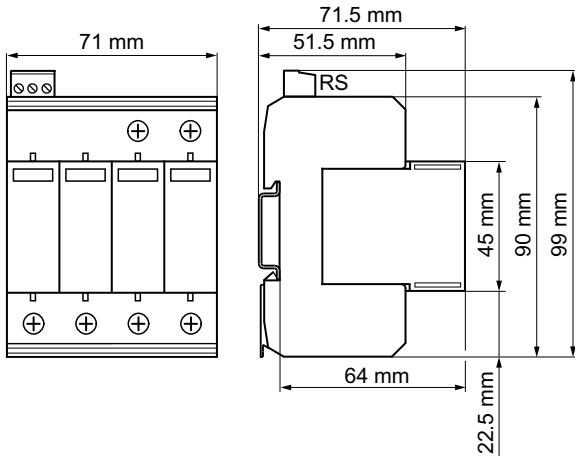
## Information / Information / Informations / Información / 信息



Unplug the protective plug before performing an insulation measurement in the system. Otherwise inaccurate measurements are possible. Re-insert the plug into the base element after the insulation measurement.



## Information / Information / Informations / Información / 信息



-40 ... +80°C

	U <sub>N</sub> 240 / 415 V a.c. ± 6%
	I <sub>PE</sub> ≤ 5 µA
	I <sub>SCCR</sub> 25 kA
	I <sub>fj</sub> (N-PE) 100 A
	5% ... 95%
	IP20