331813						W	ww.schneider-electric.com	
SSM3A325BD SSM3A325F7	s statique / Halbleiterrelais / Relé e	estático / Relè statici / 固态继	电器	mm in				
SSM3A325P7 SSM3A325BDR				(6 emplacements) Gehäusehalterung mit Schl (6 Positionen) Borne con tornillo ranurado		ec vis à tête fendue/cruciforme it Schlitz-/Phillips-Schraube urado/Phillips (6 posiciones) canalate/Phillips (6 posicioni) 3.46		
				TROU DE FIXA MONTAGELOC ORIFICIO DE M	.OCH/-SCHLITZ R R0.09 [R2.2] E MONTAJE/RANURA R R0,09 [R2,2] SURA DI MONTAGGIO R R0.09 [R2.2]		98 2.8 .26 0	
	A	A DANGER / DAN	NGER / GEFAHR / PEI	IGRO / PEF	RICOLO / 1	<b>治</b> 除		
HAZARD OF ELECTRIC SHO	DCK, EXPLOSION OR ARC FLASH		TION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELE			EXPLOSIONS- ODER LICHTBOGENGEFAH	R	
Disconnect all power before	5		Coupez l'alimentation avant de travailler sur cet appareil.			Vor dem Arbeiten an dem Gerätdessen Stromversor-gung abschalten.		
<ul> <li>Confirm that the product por compatible with those of the</li> </ul>	wer supply voltage and its tolerances are a network		<ul> <li>Assurez-vous que la tension d'alimentation du produit, avec ses tolérances, est compatible avec celle du réseau.</li> </ul>			<ul> <li>Stelle Sie sicher, dass die Versorgungsspannung des Produkts einschlie ßlich Toleranzen mit den Netzbedingungen vereinbar ist.</li> </ul>		
a second a second	uctions will result in death or serious		instruction entraînera la mort ou de	s blessures graves.	Die Nichtbeachtung dieser Anweisung wird den Tod oderschwere Körperverletzung zur Folge haben			
RISCHIO DI SCOSSA ELETTRIC	CA, DI ESPLOSIONE O DI OFTALMIA DA F		RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO			存在电击、爆炸或电弧危险		
	presa di corrente prima di qualsiasi intervento alimentazione del prodotto e le relative tollera te.	nze sia • Asegúrese de que la ten	<ul> <li>Desconecte toda alimentación antes de realizar el servicio.</li> <li>Asegúrese de que la tensión de alimentación del producto y sus tolerancias son compatibles con las de la red eléctrica.</li> </ul>			<ul><li>维修设备前,请断开所有电 源连接。</li><li>确认产品电源电压及其公差兼容于网 络的这些参数。</li></ul>		
La mancata osservanza di ques l'incolumità personale.	sta istruzioni comporta gravi rischi per la v	vita e Si no se respetan estas ir muerte.	Si no se respetan estas instrucciones, se producirán graves daños corporales o la muerte.			若不遵守这些说明,可能会导致严重的人身伤害甚至死亡。		
			I / ATTENTION / VORS	SICHT / AVIS	O / ATTEN	ZIONE / 注意		
and all and a start	HOT SURFACES DO NOT TOUCH	SURFACES CHAUDES NE PAS TOUCHER	FLÄCHENERHITZUNG NICHT BERÜHREN	SUPERFICIES NO TOCAR	CALIENTES	SUPERFICI CALDE NON TOCCARE	发热表面 勿触碰	
<ul> <li>(fr) Les équipements électriq</li> <li>(de) Elektrische Geräte dürfer</li> <li>(es) Sólo el personal de servi</li> <li>(it) Le apparecchiature elettr</li> </ul>	uld be installed, operated, serviced, and ques doivent être installés, exploités et e n nur von Fachpersonal installiert, betrie icio cualificado podrá instalar, utilizar, re riche devono essere installate, usate e u 维修和维护工作仅限于合格人员执行。x	entretenus par un personnel qua eben, gewartet und instand gese eparar y mantener el equipo eléc riparate solo da personale qualif	alifié. Schneider Electric décline tout etzt werden. Schneider Electric hafte ctrico. Schneider Electric no asume l ficato. Schneider Electric non assum	e responsabilité qua t nicht für Schäden, as responsabilidade	ant aux conséque , die aufgrund der es que pudieran s	nces de l'utilisation de ce matériel. Verwendung dieses Materials entste urgir como consecuencia de la utiliza	hen. ción de este material.	
NHA6191200 00 06 - 2015			1/2				Schneider Gelectric	



DIN rail mounting / Montage sur rail DIN / Montage auf einem / DIN-Profil Montaje en riel DIN / Montaggio su guida DIN / DIN 滑轨安装

To install on DIN rail Montage sur un rail DIN Zur Anbringung auf DIN-Schienen Instalar en riel DIN Per installare su guida DIN 安裝在 DIN 轨道上

To remove from DIN rail / Dépose d'un rail DIN / Zur Abnahme von DIN-Schienen Desmontar de riel DIN / Per rimuovere da guida DIN / 从 DIN 轨道上拆除 1) Locate rail and align with non movable end of SSM3 DIN clip. / Repérer le rail et l'aligner avec l'extrémité non amovible de l'attache DIN du SSM3. / An der Schiene ansetzen, dabei die Schiene mit dem unbeweglichen Ende der SSM3-DIN-Klemme ausrichten. / Localice el riel y alinéelo con el extremo fijo del clip DIN del SSM3. / Individuare la guida e allinearla all'estremità non mobile del gancio DIN del dispositivo SSM3. / 将轨道定位,并使它与 SSM3 DIN 夹子的固定端对准。 2) With reasonable force, oush SSM3 in the direction of the arrow shown in fig. 1 / Pousser le SSM3 en exercant une force raisonnable dans la direction indiguée par la flèche sur la

2) with reasonable force, push SSMS in the direction of the arrow shown in the 17 Postsen is SSMS in Exercisin the force raisonnable data ta direction induce part a reche sur a fig.1 / Den SSM3 mit mäßiger Kraft in Pfeilrichtung (Abb. 1) drücken. / Empuje el SSM3 en la dirección de la flecha que se muestra en la fig.1 sin usar demasiada fuerza. / Esercitare una forza moderata sul dispositivo SSM3 in direzione della freccia mostrata nella figura 1 / 朝图 1 中所示的箭头方向合理地用力按压 SSM3 3) For removal pull release tag in direction arrow using blade of screwdriver and pull it away from DIN rail. / Pour la dépose, tirer sur le clapet de déverrouillage dans la direction de la

flèche à l'aide d'un tournevis et l'éloigner du rail DIN. / Zur Abnahme Entriegelungslasche mit der Spitze eines Schraubendrehers in Pfeilrichtung ziehen und den SSM3 von der DIN-Schiene abziehen. / Para el desmontaje, use un destornillador para tirar de la pestaña de liberación en la dirección de la flecha y tire para separar del riel DIN. / Per rimuoverlo, tirare la linguetta di rilascio nella direzione indicata dalla freccia mediante la punta di un cacciavite allontanandola dalla guida DIN. / 斯卸时,使用螺丝刀的刀口朝箭头方向拔开标签, 再将它从 DIN 轨道中拉出。

## Note / Remarque / Hinweis / Nota / Nota / 注释:

Fig (1) "Mounting air gaps - to achieve maximum ratings if multiple units are installed, there must be a minimum air gaps of 0.8 inch (20mm) between the devices (horizontally) and of 3.15 in(80mm) measured between DIN clip tabs (vertically). / Espaces d'aération de montage - pour atteindre les régimes nominaux maximum lorsque plusieurs unités sont installées, prévoir des espaces d'aération d'un minimum de 20 mm (0,8 pouce) entre les unités (plan horizontal) et de 80 mm(3,15 pouces) entre les ergits des attaches DIN (plan vertical). / Lufitungsabstânde bei Montage – Um bei der Installation mehrerer Geräte die maximale Nennleistung zu erreichen, muss ein Mindestabstand zur Lüftung von 20 mm (0,8 zoll)@zwischen den Geräten (horizontal) und von gemessenen 80 mm (3,15 Zoll) zwischen den DIN-Klemmen/Laschen (vertikal) eingehalten werden. / Distancias de guarda: al instalar varias unidades y a fin de maximizar las características nominales, se debe dejar una distancia horizontal mínima de 20 mm (0.8 in) entre dispositivos y vertical mínima de 80 mm (3,15 in)medida entre las pestañas de los clips DIN. / Montaggio dei traferri d'aria: per ottenere valori massimi quando sono installate più unità, è necessario chi siamo presenti dei traferri d'aria di 20 mm (0,8 polici) tra i dispositivi (in senso orizzontalle) e di 80 mm(3,15 polici) tra le clip di aggancio DIN (in senso verticale). / 2g表空气间隙 – 如果安 裝多个单元, 为了达到最大的额定值, 设备之间必须具有 0.8 in (20mm) 的空气间隙 (水平方向), DIN 夹片之间必须具有 3.15 in (80mm) 的空气间隙 (垂直方向). "

Earth bonding (Grounding) / Liaison à la terre (Mise à la terre) / Erdung (Masseanschluss) / Conexión equipotencial (puesta a tierra) / Collegamento (messa) a terra / 接地 The SSM3 heat sink is equiped with an earth bonding screw as required for Class 1 Protection, in accordance with EN60950. / Le dissipateur thermique SSM3 est équipé d'une vis de mise à la terre comme l'exige une protection de classe 1, conformément à la norme EN60950. / Der SSM3-Kühlkörper ist mit einer Erdungsschraube nach Schutzklasse 1 gemäß EN60950 ausgestattet. / El disipador térmico del SSM3 está dotado de un tornillo de conexión equipotencial, según lo requerido para protección de Clase 1 de acuerdo con EN60950. / L'heat sink SSM3 è dotato di una vite per collegamento a terra, come previsto dalla Classe di protezione 1, in conformità con EN60950. / SSM3 臌热器按照 EN60950 的 要求配有 1 级保护的接地螺丝。

SE Part Number Numéro de référence	Control Input Voltage Tension d'entrée de	Load Output Voltage Tension de sortie de	Switching Type Type de	Load Output Current Courant de sortie de		De-rating Curve / Courbe de réduction de charge / Derating-Kurve / Curva de reducción de potencia Curva di declassamento / 降额曲线
SE / SE-Teilenummer Número de referencia SE / Codice prodotto SE SE 驻车号	contrôle / Spannung Steuereingang / Tensión de entrada de control / Tensione di ingresso di controllo / 控制输入电压	charge / Spannung Lastausgang / Tensión de salida de carga / Tensione di uscita di carico / 负载输出电压	commutation / Schaltungsart Tipo de conmutación / Tipo di commutazione / 开关类型	charge / Strom Lastausgang Corriente de salida de carga / Corrente di uscita di carico / 负载输出电流	Ausgangstyp Tipo de salida Tipo di uscita 输出类型	SSM3A325F7 / SSM3A325BD SSM3A325BDR 30 25 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
SSM3A325F7	90-140 VAC	48-600 VAC	Zero Cross	25 (A)	SCR	
SSM3A325P7	180-280 VAC	48-600 VAC	Zero Cross	25 (A)	SCR	
SSM3A325BD	4-32 VDC	48-600 VAC	Zero Cross	25 (A)	SCR	
SSM3A325BDR	4-32 VDC	48-600 VAC	Random Turn On	25 (A)	SCR	0 20 40 60 80 0 20 40 60 80
			•			Ambient Temperature (°C) Ambient Temperature (°C)
Wiring Diagram / So Wire Size / Calibre de fi Maximum wire size of A Fil d'un calibre maximur Max. Drahtstärke AWG	l / Drahtstärke / Tamañ WG #16 (1.3 mm2) on n de AWG n° 16 (1,3 m 16 (1,3 mm2) an den E	o del conductor / Dimer input and AWG #10 (5. im2) sur les borniers d'é ingangs- und AWG 10	nsione dei fili / 导线 3 mm2) output terr entrée et de AWG i (5,3 mm2) an den i	尺寸 ninals. nº 10 (5,3 mm2) sur les Ausgangsklemmen.	s borniers de sorti	
Tamaño máximo del co Dimensione massima de	nductor 1,3 mm2 (AWG	6 #16) en terminales de	entrada y de 5,3 n	nm2 (AWG #10) en ter		

输入端子上使用的最大导线尺寸是为 AWG #16 (1.3 mm2)输出端子上为 AWG #10 (5.3 mm2)

Connections / Connexions / Verbindungen / Conexiones / Collegamenti / 连接

Ensure that wires ends are stripped to a minumum length of 0.4 in (10 mm). / Vérifier que les extrémités des fils sont dénudées sur une longueur minimale de 10 mm (0,4 pouce). Stellen Sie sicher, dass die Drahtenden bis zu einer Länge von mindestens 10 mm (0.4 Zoll) abgemantelt sind.

Asequírese de pelar una longitud mínima de 10 mm (0.4 in) en los extremos de los cables.

Assicurarsi che le estremità dei fili siano spelate per una lunghezza minima di 10 mm (0,4 pollici). / 确保将导线端的包皮剥开最小 0.4 in (10 mm) 的长度。

Recommended screw torque range / Plage de couples de serrage des vis recommandée / Empfohlenes Schraubenanzugsmoment

Rango de par de apriete de tornillos recomendado / Coppie di viti consigliate / 推荐的螺丝扭矩范围

4.4 in-lbs (0.5 N•m) on input and 12 in-lbs (1.3 N•m) on output. / 0,5 N•m (4,4 in-lb) sur l'entrée et 1,3 N•m (12 in-lb) sur la sortie. 0,5 N•m (4.4 in-lbs) am Eingang und 1,3 N•m (1.3 in-lbs) am Ausgang. / 0,5 N•m (4.4 lb-in) en entradas y 1,3 N•m (12 lb-in) en salidas. 0,5 N•m (4,4 in-lbs) in ingresso e 1,3 N•m (12 in-lbs) in uscita. / 输入端子上为 4.4 in-lbs (0.5 N•m), 输出端子上为 12 in-lbs (1.3 N•m)。

NHA6191200 00







