

**THIS TYPE 1 ENCLOSURE MAY BE USED WITH THE
DEVICES LISTED BELOW**

ENCLOSURE	FOR USE WITH				GROUNDING KITS	
CLASS 9991 TYPE	NEMA SIZE OR AMPERE RATING	CLASS	TYPE	NO. OF POLES	USE CLASS 9999 TYPE	
SCG7	00	8502	SAO	2,3	GBK24	
	0		SBO	4,5	GBK34	
	1		SCO			
SDG7	2		SDO	2,3	GBK24	
				4,5	GBK34	
SEG7	3		SEO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 & GBK32	
SFG8 ^[1]	4		SFO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 & GBK32	
SCG8	00		8536	SAO	2,3	GBK24
	0			SBO	4	GBK34
	1			SCO		
SDG8 ^[2]	2	SDO		2,3	GBK24	
				4	GBK34	
SEG8 ^[3]	3	SEO		2,3	GBK22	
				4	GBK22 & GBK32	
SFG8 ^[3]	4	SFO		2,3	GBK22	
				4	GBK22 & GBK32	
SCG7	30 A	8903 [4]		SMO	2,3	GBK24
					4,5	GBK34
SDG7	60 A			SPO	2,3	GBK24
			4,5		GBK24 & GBK34	
SFG8 ^[1,5]	100 A		SQO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 & GBK32	

[1] For contactors, replace reset assembly with closing plate, Class 9001 Type K51.

[2] Enclosure not suitable for use with Class 8536 Type SDO-8 starters.

[3] Enclosure suitable for starters with melting alloy overload relay only.

[4] Suitable for electrically held contactors only.

[5] Suitable for mechanically held contactors also.

**ESTE GABINETE TIPO 1 PUEDE UTILIZARSE CON LOS DISPOSITIVOS
ENUMERADOS A CONTINUACION**

GABINETE	PARA UTILIZARSE CON				ACCESORIOS DE PUESTA A TIERRA	
CLASE 9991 TIPO	NEMA TAMAÑO O VALOR NOMINAL EN AMPERES	CLASE	TIPO	CANT. DE POLOS	UTILICE LA CLASE 9999 TIPO	
SCG7	00 0 1	8502	SAO	2,3	GBK24	
				4,5	GBK34	
SDO	2,3		GBK24			
	4,5		GBK34			
SEG7	3		SEO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 Y GBK32	
SFG8 ^[1]	4		SFO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 Y GBK32	
SCG8	00 0 1		8536	SAO	2,3	GBK24
					SBO	4
		SDO		2,3	GBK24	
4	GBK34					
SEG8 ^[3]	3	SEO		2,3	GBK22	
				4	GBK22 Y GBK32	
SFG8 ^[3]	4	SFO		2,3	GBK22	
				4	GBK22 Y GBK32	
SCG7	30 A	8903 ^[4]		SMO	2,3	GBK24
					4,5	GBK34
SDG7	60 A			SPO	2,3	GBK24
					4,5	GBK24 Y GBK34
SFG8 ^[1,5]	100 A		SQO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 Y GBK32	

[1] Para los contactores, sustituya el ensamble de restablecimiento con la placa de cierre clase 9001 tipo K51.

[2] Gabinete no adecuado para utilizarse con los arrancadores clase 8536 tipo SDO-8.

[3] Gabinete adecuado solamente para los arrancadores con relevador de sobrecarga de aleación fusible.

[4] Adecuado solamente para los contactores eléctricamente sostenidos.

[5] Adecuado también para los contactores mecánicamente sostenidos.

**CE COFFRET TYPE 1 PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC LES DISPOSITIFS
INDIQUÉS CI-DESSOUS**

COFFRET	POUR UTILISATION AVEC				KITS DE M.À.L.T.	
CLASSE 9991 TYPE	NEMA TAILLE OU INTENSITÉ NOMINALE	CLASSE	TYPE	NOMBRE DE PÔLES	UTILISER LA CLASSE 9999 TYPE	
SCG7	00	8502	SAO	2,3	GBK24	
	0		SBO	4,5	GBK34	
	1		SCO			
SDG7	2		SDO	2,3	GBK24	
				4,5	GBK34	
SEG7	3		SEO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 ET GBK32	
SFG8 ^[1]	4		SFO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 ET GBK32	
SCG8	00		8536	SAO	2,3	GBK24
	0			SBO	4	GBK34
	1			SCO		
SDG8 ^[2]	2	SDO		2,3	GBK24	
				4	GBK34	
SEG8 ^[3]	3	SEO		2,3	GBK22	
				4	GBK22 ET GBK32	
SFG8 ^[3]	4	SFO		2,3	GBK22	
				4	GBK22 ET GBK32	
SCG7	30 A	8903 ^[4]		SMO	2,3	GBK24
SDG7	60 A				4,5	GBK34
				SPO	2,3	GBK24
4,5	GBK24 ET GBK34					
SFG8 ^[1,5]	100 A		SQO	2,3	GBK22	
				4,5	GBK22 ET GBK32	

[1] Pour les contacteurs, remplacer l'assemblage de réarmement par une plaque de fermeture, classe 9001 type K51.

[2] Ce coffret ne convient pas pour l'utilisation avec les démarreurs classe 8536, type SDO-8.

[3] Ce coffret ne convient qu'aux démarreurs avec relais de surcharge en alliage fusible.

[4] Ne convient qu'aux contacteurs retenus électriquement.

[5] Convient également aux contacteurs retenus mécaniquement.