



NOTAS:
 (*) - NOTA 3 (VIDE FOLHA 03).

DIAGRAMA FUNCIONAL INTERNO GERAL DO DISJUNTOR
 MECANISMO DE OPERAÇÃO

CARREGAMENTO DAS MOLAS (MOTORIZADO)	CARREGAMENTO DAS MOLAS (MANUAL)
-------------------------------------	---------------------------------

Este desenho e de propriedade SCHNEIDER ELECTRIC, sendo proibida sua reproducao parcial ou total, sem a previa autorizacao, por escrito.

C	20-06-97	ALT. TEC. N° H5 - 102	RODRIGO	F	01/07/08	ALT. TEC. 08.07.005	TGF	TITULO:	REF.:	Schneider Electric	N° DES.: 3S-H5128-E01	2/3				
H	20-08-09	ALT. TEC. N° 09.08.047	BRUNO	E	07-05-08	ACRESCIMO DE PLUG	TGF	ESQUEMA ELETRICO - COMANDO RI	M.G.: 889240-B				Indice de Modificacao	A	B	C
G	06-07-09	ALT. TEC. N° 09.08.009	BRUNO	D	14-05-01	MODIF.HAENDEL P/ AUTOCAO digital	EXEC.	DISJUNTOR SF1/SFset	ITEM:		G	H				
IND.	DATA	MODIFICACAO	EXEC. IND.	DATA	MODIFICACAO	EXEC.	IND.	FIXO SEM PRESSIST. GAS SF6.								

