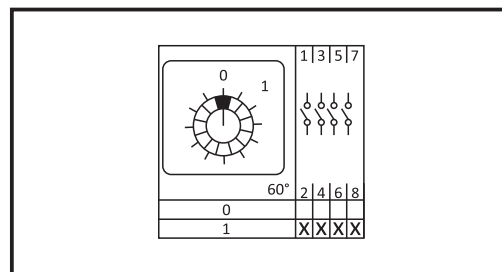


As chaves rotativas da linha GS são aplicadas principalmente em chaveamento manual de circuitos, permitindo ligar e desligar equipamentos de forma segura, podendo controlar diretamente motores trifásicos de indução, como chave comutadora liga-desliga de instrumentos de medição e controle. A chave rotativa tem função de interrupção de circuitos, partida manual de motor e reversão manual de motores. Todas as chaves rotativas da linha LW28GS possuem dispositivo para tranca por cadeado e atendem as normas NR-10 e NR-12.

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Não-carga	8500
Modelo	LW28GS
Tensão Nominal de trabalho (Ue)	440
Posições	2 Posições
Placa Frontal	Quadrada
Trava	Manopla com trava por cadeado
Fixação	Fixação em porta

**DIAGRAMA DE CONEXÃO**



Código	Polos	Descrição	Corrente térmica	Corrente Nominal de operação (Ie)			Potência (P)	Total	Carga									
			nominal (Ith)	AC-21A	AC-22A	AC-23A	AC-23A											
			A	A	A	A	KW											
25018	4	20	20	20	20	15	7.5	1000	1500									
25031	3																	
25019	4	25	25	25	22	11	1000			1500								
25032	3																	
25020	4	32	32	32	30	15					1000	1500						
25033	3																	
25021	4	63	63	63	57	30							1000	1500				
25034	3																	
25022	4	125	125	100	90	45									1000	1500		
25035	3																	
25023	4	160	160	150	135	75											1000	1500
25036	3																	

**DIMENSÕES (MM)**

Código	Dimensões				Instalação			
	A	C	L	H	E	F	D1	D2
25018	64	43	43	42	48	48	Ø8.5	Ø4.5
25031								
25019	64	45.2	51	42	48	48	Ø8.5	Ø4.5
25032								
25020	64	58	55	42	48	48	Ø10	Ø4.5
25033								
25021	64	66	72.5	42	48	48	Ø10	Ø4.5
25034								
25022	88	84	88	52	68	68	Ø13	Ø6
25035								
25023	88	88	100	52	68	68	Ø13	Ø6
25036								

