

CHAVES ROTATIVAS LW26



Modelo	Características	Correntes disponíveis	Posições
LW26 -** 0-1-2-3	Atua com seletividade em até 3 circuitos diferentes, operação monofásica	20/25/32/63	4 (0-1-2-3)
LW26 -** 0-1-2-3-4	Atua com seletividade em até 4 circuitos diferentes, operação monofásica	20/25/32/63	5 (0-1-2-3-4)
LW26 -** 0-Y-Δ	Utilizada para partidas "estrela-triângulo", operação trifásica	25/32/63	3 (0-Y-Δ)
LW26 -** 6S/4	Ideal para fechamento/ligação de motores "DAHLANDER", operação trifásica	25/32/63	3 (1-0-2)
LW26 -** YH3/3	Utilizada para medidores de linha em sistemas trifásicos	20	4 (0-RS-ST-TR)
LW26 -** YH5/3	Utilizada para medidores de linha e fase em sistemas trifásicos, ligação estrela	20	7 (TR-ST-RS-0-RN-SN-TN)
LW26 -** LH3/3	Chave trifásica para amperímetros	20	4 (0-R-S-T)
LW26 -** 6N/3	Utilizada para inversão de fase/rotação em sistema trifásico	20/32/63/125/160	3 (1-0-2)
LW26 -** 6Q/2	Chave pata seccionamento trifásico (liga/desliga)	20/32/63/125/160	2 (0-1)
LW26 -** D0081/1	Chave de transferência (comutadora) monopolar	125/160	3 (1-0-2)
LW26 -** D0723/3	Chave de transferência (comutadora) tripolar	125/160	3 (1-0-2)
LW26 -** D1050/4	Chave de transferência (comutadora) tetrapolar	125/160	3 (1-0-2)

Descrição	LW26-20		LW26-25		LW26-32		LW26-63		LW26-125		LW26-160	
Corrente térmica (Ith)	20 A		25 A		32 A		63 A		125 A		160 A	
Tensão de trabalho (Ue)	240V	440V	240V	440V	240V	440V	240V	440V	240V	440V	240V	440V
Corrente de trabalho (Ie)	A											
AC21/AC22	20		25		32		63		100		150	
AC23	15		22		30		57		90		135	
AC2	15		22		30		57		90		135	
AC3	11		15		22		36		75		95	
AC4	3,5		6,5		11		15		30		55	
AC15	5	4	8	5	14	6	***	***	***	***	***	***
Potência	kW											
AC23	3,7/2,5	7,5/3,7	5,5/3	11/5,5	7,5/4	15/7,5	15/10	30/18,5	30/15	45/22	37/22	75/37
AC2	4	7,5	5,5	11	7,5	15	18,5	30	30	45	37	55
AC3	3/2,2	5,5/3	4/3	7,5/3,7	5,5/4	11/5,5	11/6	18,5/11	15/7,5	30/13	22/11	37/18,5
AC4	0,55/0,75	1,5/1,5	1,5/1,1	3/2,2	2,7/1,5	5,5/3	5,5/2,4	7,5/4	6/3	12/5,5	10/4	15/7,5

Modelo	Placa frontal	A	B	C	E	F	L	D1	D2
LW26-20	Quadrada	48	48	43	36	36	22+9.6n	Φ8.5	Φ4.5
LW26-20*	Retangular	48	60	43	36	36	22+9.6n	Φ8.5	Φ4.5
LW26-25	Quadrada	48	48	45	36	36	23+12.8n	Φ8.5	Φ4.5
LW26-32	Quadrada	64	64	58	48	48	29.2+12.8n	Φ10	Φ4.5
LW26-63	Quadrada	64	64	66	48	48	29.2+21.5n	Φ10	Φ4.5
LW26-125	Quadrada	88	88	84	68	68	35+26.5n	Φ13	Φ6
LW26-160	Quadrada	88	88	88	68	68	35+32.5n	Φ13	Φ6

*somente LW26-20 LH3/3, YH3/3 e YH5/3

