

TRIFÁSICAS - MODELO SOBREPOR

MODELO	CARACTERÍSTICAS				FUNÇÃO	EXEMPLOS DE APLICAÇÃO
LIGA DESLIGA TRIFÁSICA	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Ligar e desligar motores trifásicos.	Bombas d'água, máquinas para construção civil, serrarias, balcões, frigoríficos, máquinas de moer café, serralherias, máquinas agrícolas e operatrizes em geral.
LD 315	2	3	4	15		
LD 320	3	5	6	20		
LD 330	5	7	10	30		
LD 345	7,5	12,5	15	45		
LD 360	10	14	20	60		
LD 375	15	25	30	90		
REVERSORA TRIFÁSICA	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Ligar e desligar motores trifásicos e efetuar reversão na rotação do eixo do motor	Tornos, elevadores para automóveis, máquinas para construção civil, máquinas operatrizes em geral, máquinas agrícolas e outras. **OBS: No caso de instalação de chave de reversão com freio motor, usar contato individual para controle da bobina de freio ou utilizar como 01 contato auxiliar NA.
RT 32	2	3	4	15		
RT 33	3	5	6	20		
RT 35	5	7,5	10	30		
RT 37	7,5	12,5	15	45		
RT 310	10	15	20	60		
RT 315** RT 320	15 15	25 25	30 30	60 90		
CHAVE TRIFÁSICA ESTRELA	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Ligar e desligar motores trifásicos, com sistema auxiliar de partida, diminuindo o impacto da partida.	Prensas excêntricas, prensas viradeiras, prensas guilhotinas, máquinas operatrizes em geral, máquinas para construção civil, máquinas agrícolas e outras.
TET 15	5	7,5	10	15		
TET 20	7,5	12,5	15	20		
TET 30	10	15	20	30		
TET 45	15	25	30	45		
TET 60	20	30	40	60		
TET 90	30	50	60	90		
CHAVE TRIFÁSICA COMUTADORA DE FASE	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Ligar e desligar dois motores trifásicos, para que funcionem alternadamente, ou seja um de cada vez.	Todas as situações em que uma chave elétrica liga e desliga 2 motores; mas sempre um de cada vez. Portanto, ao ligar um dos motores o outro necessariamente é desligado.
CF 15	2	3	4	15		
CF 30	5	7,5	10	30		
CF 45	7,5	12,5	15	45		
CF 50	10	15	20	50		
CF 80	15	25	30	80		
PARADA EM ZERO	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Não pára na posição "LIGA". Aplicam-se em motores monofásicos e trifásicos.	Equipamentos elétricos, guinchos, empilhadeiras, talhas elétricas etc.
PZ 15	2	3	4	15		
PZ 30	5	7,5	10	30		
PZ 45	7,5	12,5	15	45		
PZ 60	10	15	20	60		
DUPLA VOLTAGEM	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Ligar e desligar motores trifásicos em pelo menos duas situações de voltagens diferentes.	Em situações em que a mesma máquina é usada onde as voltagens são diferentes. Pode-se dar partida nos motores sem ter que mudar a chave.
DV 15	5	7,5	10	15		
DV 20	7,5	12,5	15	20		
DV 30	10	15	20	30		
DV 45	15	25	30	45		
DV 60	20	30	40	60		
DAHLANDER	220 V HP	380 V HP	440 V HP	A	Aplicam-se no controle de motores de duas velocidades (motor Dahlander).	Tornos, fresadoras, furadeiras, máquinas operatrizes em geral.
DL 15	5	7,5	10	15		
DL 20	7,5	12,5	15	20		
DL 30	10	15	20	30		
DL 45	15	25	30	45		
DL 60	20	30	40	60		