

QUADROS DE COMANDO

Quadros de partida para unidade condensadora com compressor semi-hermético. São compactos, de fácil instalação e operação simples. Gerencia o compressor, a resistência de cárter e um grupo de ventiladores do condensador, além de indicar falhas de pressostato de alta, pressostato de baixa, pressostato de óleo, temperatura alta no motor (INT69), sobrecarga no compressor, sobrecarga nos ventiladores do condensador, falta de fase, sub e sobre tensão. Possui chave liga e desliga e timer de proteção do compressor.



As versões ECQUC1 são controladas pelo pressostato de baixa e por isso, não possuem controlador digital. As versões PW, possuem sistema de partida dividida, com sistema duplo de acionamento que utiliza um timer para acionamento seqüencial de acordo com as especificações do fabricante do compressor.

Código	Voltagem 60Hz	Compr. (Contactor)	Relé Térmico	Ventiladores (Contactor)	Relé Térmico
UNIDADE CONDENSADORA COM UM COMPRESSOR PARTIDA SIMPLES E UM GRUPO DE VENTILADORES					
ECQUC1X8V0N ECQUC1X9V0N	220V3F 380V3F	25A	17 a 25A	9A	2,5 A – 4A
ECQUC1X8T0N ECQUC1X9T0N	220V3F 380V3F	32A	22 a 32A	9A	2,5 A – 4A
ECQUC1X8Q0N ECQUC1X9Q0N	220V3F 380V3F	40A	30 a 40A	9A	4 A – 6A
ECQUC1X8C0N ECQUC1X9C0N	220V3F 380V3F	50A	40 a 57A	9A	5,6 A – 8A
ECQUC1X8H0N ECQUC1X9H0N	220V3F 380V3F	60A	50 A 63A	9A	5,6 A – 8A
ECQUC1X8W0N ECQUC1X9W0N	220V3F 380V3F	80A	63 A 80A	9A	5,6 A – 8A
UNIDADE CONDENSADORA COM UM COMPRESSOR PARTIDA DIVIDIDA E UM GRUPO DE VENTILADORES					
ECQUC1X8V0N-PW ECQUC1X9V0N-PW	220V3F 380V3F	25A	17 a 25A	9A	2,5 A– 4A
ECQUC1X8T0N-PW ECQUC1X9T0N-PW	220V3F 380V3F	32A	22 a 32A	9A	2,5 A– 4A
ECQUC1X8Q0N-PW ECQUC1X9Q0N-PW	220V3F 380V3F	40A	30 a 40A	9A	4 A– 6A
ECQUC1X8C0N-PW ECQUC1X9C0N-PW	220V3F 380V3F	50A	40 a 57A	9A	5,6 A– 8A
ECQUC1X8H0N-PW ECQUC1X9H0N-PW	220V3F 380V3F	60A	50 A 63A	9A	5,6 A– 8A
ECQUC1X8W0N-PW ECQUC1X9W0N-PW	220V3F 380V3F	80A	63 A 80A	9A	5,6 A– 8A