



MOTRONICS

DISJUNTORES DIN

A família de disjuntores DZ47-63 é aplicável em redes de alimentação 50/60Hz para proteção de sobrecarga e curto-circuito até 63A. Essa família de disjuntores é aplicável em sistemas de iluminação, sistemas comerciais, residenciais e na indústria. A linha está em conformidade com o padrão IEC60898.

TIPO	DZ47-63			
Pólos	1P		2P, 3P, 4P	
Corrente (A)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Tensão (V)	230	400		
Temperatura	-5 °C -40 °C			
Curva	C	D	C	D
Corrente de curto-circuito (kA)	1 -32A: 6 50-63A: 4	4	1 -32A: 6 50-63A: 4	4



DZ47-63 1P



DZ47-63 2P



DZ47-63 3P



DZ47-63 4P

DISJUNTORES MOTOR

Os disjuntores motor da série GV são mais comumente usados para proteção de sobrecarga e curto-circuito de motores em redes 50/60Hz até 660V e com faixa de ajuste de corrente de 0,1 a 80A. Podem ser usados também como partida direta e parada dentro do regime AC3.

GV2



GV3

