

電動機分岐回路用漏電遮断器

電動機分岐回路用遮断器

下表じか入れ始動記載の器種につきましては、モータ保護兼用形となっていますのでそのままご使用いただけます。

△-△始動電動機回路には別途△-△始動用の遮断器をご検討ください。なお、分岐回路とは電動機1台のみに至る回路をいいます。

適用三相誘導電動機		AC200-220V				AC400-440V			
		じか入れ始動の場合		△-△始動の場合		じか入れ始動の場合		△-△始動の場合	
kW	馬力	定格電流 (A)	適用器種	適用器種	定格電流 (A)	適用器種	適用器種		
0.2	1/4	1.3	GB-3MEC, GB-33MKC						
0.4	1/2	2.6	GB-3MEC, GB-33MKC						
0.75	1	4.2	GB-3MEC, GB-33MKC						
1.0	1 1/4	5.5	GB-3MEC, GB-33MKC						
1.5	2	7.4	GB-3MEC, GB-33MKC						
2.2	3	10	GB-3MEC, GB-33MKC						
3.7	5	15	GB-3MEC, GB-33MKC						
5.5	7.5	25	GB-3MEC, GB-33MKC						
7.5	10	30	GB-3MEC, GB-33MKC						
11	15	50	GB-53EC, GB-103EA						
15	20	60	GB-63EC, GB-103EA						
18.5	25	75	GB-73EA, GB-103EA	● △-△仕様の GB-123EA, GB-223EA 125A	40	GB-53EC			
22	30	100	GB-103EA	● △-△仕様の GB-153EA, GB-223EA 150A	50	GB-53EC, GB-103EA			
30	40	125	GB-123EA, GB-223EA	● △-△仕様の GB-223EA 175A	60	GB-63EC, GB-103EA			
37	50	150	GB-153EA, GB-223EA		75	GB-73EA, GB-103EA	● △-△仕様の GB-123EA, GB-223EA 125A		
45	60	175	GB-223EA	GB-403EA 250A	100	GB-103EA	● △-△仕様の GB-153EA, GB-223EA 150A		
55	75	225	GB-223EA		125	GB-123EA, GB-223EA	● △-△仕様の GB-223EA 175A		
75	100	300			150	GB-153EA, GB-223EA			
90		350		GB-803F	175	GB-223EA	GB-403EA 250A		
110					200	GB-223EA			
132					225	GB-223EA			

△-△始動の場合は

△-△始動電動機分岐回路用]とご指定ください。受注品ですので納期についてはご確認ください。

△-△始動の場合は、電動機保護のため別途サーマルリレーが必要です。

△-△始動電動機分岐回路用]漏電遮断器は△-△切替時の突入電流を電動機の全負荷電流の1700%以下として設定してあります。

△-△始動電動機分岐回路用とは

電動機始動時の突入電流を抑えるための減電圧始動方式の一つで最も多く使われているのが△-△始動方式です。しかし△から△へ切替える時大きなピーク電流が発生し、このピーク電流で遮断器が動作する場合があります。条件によっては、定常の全負荷電流の1400%~1700%ものピーク電流が流れる場合があります。

誤動作を防ぐためには、定格電流の大きい遮断器を選定するか、瞬時遮断領域の大きい遮断器を選定する必要があります。このため経済的に有利な瞬時遮断領域を伸ばした△-△始動用遮断器を製作しています。電動機の保護は別途サーマルリレーをご使用ください。

△-△始動電動機分岐回路用遮断器価格●本体価格に下記価格をプラスしてください。

適用器種	● △-△始動用 GB-123EA	● △-△始動用 GB-153EA	● △-△始動用 GB-223EA
標準価格 (円)	2,100	2,800	3,800