

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS CHAVE DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA

Corrente em regime permanente (A)	60	100	125	160	200	250	400	630	800	1000	1200	1400	1600
Tensão Nominal (V)	600												
Tensão Aplicada 60Hz a 60s (V)	2500												
Tensão de isolamento (V)	1000												
Tensão de impulso (Uimp)	8kV						12kV						
Corrente de Curta Duração (kA a 1 seg.)	8						15	20	50				
Corrente Operacional em AC-21 220/380/440 - FP 0,95 (A)	60	100	125	160	200	250	400	630	800	1000	1200	1400	1600
Corrente Operacional em AC-22 220/380/440 - FP 0,95 (A)	60	100	125	160	200	250	400	630	800	1000	1200	1400	1600
Corrente Operacional em AC-23 220/380/440 - FP 0,95 (A)	60	100	125	160	200	250	400	630	800	1000	1200	1400	1600
Vida Mecânica IEC 60947-3 (manobras)	2000			1600			1000		600				
Vida Elétrica IEC 60947-3 (manobras)	300			200									
Secção dos cabos condutores para terminal de conexão (mm <sup>2</sup> )	16	35	50		95	120	240	(2x)150	-	-	-	-	-
Barra chata de cobre para terminal de conexão (mm x mm)				20x2	25x3	25x3	30x5	(2x)40x5	(2x)50x5	(2x)300	(2x)400	(2x)500	
Parafuso do terminal				M8	M10			M12					
Torque para parafuso do terminal (Nm)				16	32			70					
Grau de proteção da Caixa Blindada	IP 30												
Tamanho do Fusível Tipo do fusível NH-gL/gG				00	01	02	03	04					
<b>Condições do Ambiente</b>													
Temperatura (°C)	-5 até 45												
Altitude (m)	2500												
Umidade Relativa em 40° C(%)	85												

\* Chave categoria B.