

# REFERENCIA TÉCNICA ELÉCTRICA

<b>SL7N-63</b>	
Voltaje de aislamiento nominal (Ui)	1250V
Tensión nominal de servicio (Ue)	DC (1P): 15V, 60V, 100V, 180V, 250V; DC(2P): 125V, 375V, 550V, 600V, 800V DC(3P): 750V, 800V ; DC (4P): 800V, 1000V 1200V
Corriente nominal del marco de la carcasa actual	63A
Diferentes corrientes En el mismo marco de shell actual	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A
Servicio nominal capacidad de rotura por cortocircuito Ics=Icu	Ics=Icu=6kA(2P800V/4PI200V Ics=Icu=2KA)
Vida mecánica	8500 momentos
Vida eléctrica	1500 veces (< DC125V/1P, < DC250V/2P) 1000 veces (otras especificaciones de voltaje)
Crtificate	<b>CB</b> <b>CE</b> 
Tensión nominal de resistencia al impulso Uimp	6kV
Características del viaje I tipo de viaje	B/C
Categoría de sobretensión	III.
Clase de contaminación	3
Protección de entrada	IP40; terminal IP20
Resistencia al calor y la humedad	Clase 2
Humedad relativa	≤95%
Cumplimiento de las normas	IEC 60947-2 GB/T 14048.2
Resistencia a los golpes	Según IEC60068-2-6
Parámetros de resistencia a los golpes mecánicos	Según IEC60068-2-27
Temperatura ambiente de servicio	-30°C-70°C
IEC60068-4Resistencia al calor y a la humedad(IEC60068-4)	Clase Db (temperatura 55°C 6 ciclos)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40°C-85°C
Altitud	≤2000m
Accesorios de peso	0.12kg/p
Accesorios	OFISD/MX/MN/MX+OF
MX control de voltaje Nosotros	DC: 12V, 24V, 220V; AC: 110V, 220V, 380V fuente de alimentación recomendada no menos de 75W
Tensión nominal MN Un	AC220V AC380V