

Reconectador Rec15/25



PARAMETROS	Rec15	Rec25
Tensión Nominal, kV:	15,5	27
Corriente nominal, A:	630	630
Capacidad de interrupción, kA (4 seg):	16	12,5
Tensión de impulso atmosférico, kV:	110	125
Frecuencia Nominal, Hz:	50/60	
Endurancia mecánica y corriente nominal, CO:	30 000	
Endurancia a máxima corriente de CC, O-CO:	50	
Temperatura de trabajo, °C:	-40...+55	
Peso, Kg:		
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor Intemperie (IP65): 	68	72
<ul style="list-style-type: none"> • Gabinete de Control (IP55): 	41	41
Material:	Aleación de Aluminio pintado	
Medición de corriente:	6 sensores de Rogowski (clase 1 %)	
Medición de tensión:	6 sensores de tensión (clase 1 %)	
Doble Alimentación Auxiliar:	85-265Vca / 110-220 Vcc	
Consumo máximo:	75VA	