



sales@acelatam.com



www.acelatam.com

MODELO

ACETS-4-

1600G

### **BENEFICIOS**

# Mejorar la seguridad

Contactos de doble recorrido con interbloqueo mecánico inherente para evitar la conexión del generador y la utilidad

Alta fiabilidad, más de 8000 veces de uso, funcionamiento eléctrico, unidad de control motorizada de C.C., mecanismo mecánico sujeto por el centro

Alta compatibilidad electromagnética, fuerte capacidad anti-interferencia

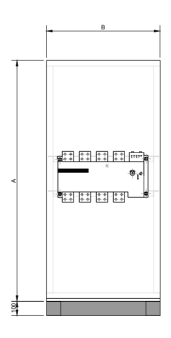
Automatización / No se necesita conexión externa de los componentes de control

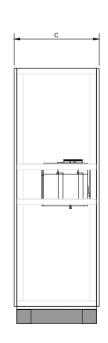
Tamaño pequeño, y peso ligero

DATOS TÉCNICOS		
Corriente de cuadro (A)	1600	
Voltaje de aislamiento nominal	690V	
Voltaje de resistencia nominal de impulso	8KV	
Corriente de trabajo clasificada (A)	1600A	
Capacidad nominal para hacer cortocircuito	50KA	
Límite nominal de cortocircuito de corriente	120KA	
Control de voltaje de potencia	AC230V	
Tiempo de transferencia (S)	1.25	

DATOS TÉCNICOS CONMUTADOR			
Tipo de Artículo	ACETS-4 1600G		
Tensión nominal	Ac240V 50/60HZ		
Rango de medición de voltaje	AC 40 – 300V		
Pérdida de potencia	≤10W		
Posición de trabajo	Tres (enciendo I, enciendo II, apago I / II)		
Modo de operación	Auto, Manual		
Modo de visualización	Indicador LED		
Aux. Poder	1 DC12V 2 DC24V	Salida pasiva	AC220V







**NOTA:** \*\*Consulte con su asesor el precio por el cambio de voltaje

DIMENSIONES (MM)				
Modelo	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
ACETS-4-1600G	1700	800	600	



sales@acelatam.com

www.acelatam.com

MODELO

ACETS-4-

1600G

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Interruptor de transferencia bajo carga 4 polos Detector de red

Indicador: Red Presente Red Conectada Generador Presente Generador Conectado

## ACE ELECTRIC ATS cumple con la marca EC que incluye las siguientes directivas:

Internacional:

IEC60947-1 (2001) Aparatos de conmutación y control de baja tensión, primera parte: Reglas generales

IEC60947-3 (2005) Dispositivo de conmutación y control de baja tensión, i nterruptor, aislador e interruptor combinado de fusibles, etc.

IEC60947-6-1 (2005) Dispositivo de conmutación de baja tensión y control multifunción interruptor de transferencia automática, etc.

GB/T14048.1-2006 Dispositivo de conmutación y control de baja tensión, primera parte: Reglas generales

Nacional:

GB/T14048.1-2006 Dispositivo de conmutación y control de baja tensión, primera parte: Reglas generales

GB14048.3-2008 Dispositivo de conmutación y control de baja tensión, interruptor, aislador e interruptor combinado de fusibles, etc.

GB14048.11-2008 Dispositivo de conmutación de baja tensión y control multifunción interruptor de transferencia automática, etc.

### **CONTROLADOR SMARTGEN**

DIMENSIONES DE LA CAJA (MM)				
Modelo	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
HAT560N	139	120	48	
HAT560NB	139	120	48	

DATOS TÉCNICOS CONTROLADOR				
Tensión de funcionamiento	<ol> <li>DC 8.0V-35.0V, fuente de alimentación continua</li> <li>AC170V-270V durante la alimentación de CA L1N1 / L2N2</li> </ol>			
Consumo de energía	< 3W (modo de espera:≤ 2W)			
Entrada de voltaje	Sistema AC	HAT560N	HAT560NB	
	3P4W (ph-N)	AC30V~AC3690V	AC170V~AC277V	
AC	3P3W (ph-N)	AC60v~ AC620V	No utilizado	
	1P2W (ph-N)	AC30V~ AC360V	AC170V~AC277V	
	2P3W (ph-N)	AC30V~ AC360V	AC170V~AC277V	
Voltaje clasificado	100-600 V			
Tipo de Sistema	0-3			
Frecuencia nominal	50 / 60Hz			
Comunicación	Interfaz LINK, protocolo MODBUS			
Condiciones de trabajo	Temperatura: (~25- +~ 70) C; Humedad: (20~ 93)% HR			
Nivel de protección	IP55			