

<b>MODELO</b>	ACETS-3-	3200G
---------------	----------	-------

### BENEFICIOS

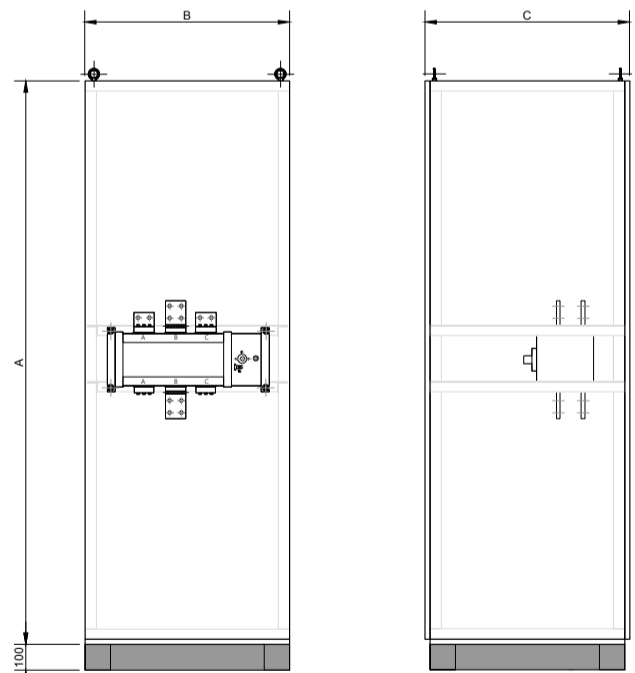
Mejorar la seguridad
Contactos de doble recorrido con interbloqueo mecánico inherente para evitar la conexión del generador y la utilidad
Alta fiabilidad, más de 8000 veces de uso, funcionamiento eléctrico, unidad de control motorizada de C.C., mecanismo mecánico sujeto por el centro
Alta compatibilidad 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)	3200
Voltaje de aislamiento nominal	690V
Voltaje de resistencia nominal de impulso	8KV
Corriente de trabajo clasificada (A)	3200G
Capacidad nominal para hacer cortocircuito	55KA
Límite nominal de cortocircuito de corriente	120KA
Control de voltaje de potencia	AC230V
Tiempo de transferencia (S)	2.45

### DATOS TÉCNICOS CONMUTADOR

Tipo de Artículo	ACETS-3 3200G		
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-3-3200G	2200	800	800

MODELO	ACETS-3-	3200G
--------	----------	-------

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Interruptor de transferencia bajo carga 3 polos Detector de red
<b>Indicador:</b> Red Presente                  Red Conectada Generador Presente          Generador Conectado
<b>ACE ELECTRIC ATS cumple con la marca EC que incluye las siguientes directivas:</b>
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, interruptor, 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.
Nacional: 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	1. DC 8.0V-35.0V, fuente de alimentación continua 2. AC170V-270V durante la alimentación de CA L1N1 / L2N2		
Consumo de energía	< 3W (modo de espera: ≤ 2W)		
Entrada de voltaje AC	<b>Sistema AC</b>	<b>HAT560N</b>	<b>HAT560NB</b>
	3P4W (ph-N)	AC30V~AC3690V	AC170V~AC277V
	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		