



Novedades 2025-2026

Impulsa la eficiencia en tus instalaciones eléctricas

Green Solutions

E50 estaciones de recarga inteligentes hasta 240kW

Recarga rápida para vehículos eléctricos



Características del sistema



CCS2 x 2



Múltiples modos de comunicación y cobro



Confiable y seguro



Protecciones eléctricas incluidas



Balanceo de cargas

E50 Inteligencia más allá de la visión

MAXGE da un paso más allá en la recarga inteligente y rápida para la movilidad eléctrica, dando respuesta a los nuevos retos que plantea.

La gama más avanzada, que permite cargar un sólo vehículo a toda la potencia de la estación o dos vehículos al 50% de forma simultánea. Nacido para resistir, robusto, duradero a la par que compacto y silencioso. Todo ello con un diseño moderno y sencillo.

Sin ranuras de ventilación trasera, permite su montaje contra la pared, o junto a otro E50 espalda contra espalda.

Versatilidad absoluta, y amplia conectividad, desde lectura de tarjetas de crédito, hasta la gestión dinámica de potencia o el balanceo con respecto al resto de cargas de la instalación.

Aplicaciones: Electroclínicas, edificios públicos, hoteles, hospitales, puertos marítimos, campings, centros comerciales, centros de enseñanza, instalaciones deportivas, flotas de transporte, etc.

Características técnicas

	E50-06D	E50-09D	E50-12D	E50-15D	E50-18D	E50-24D
Entrada CA	3F + N + PE					
Tensión	400V CA (±10%)					
Frecuencia	50/60Hz (±5%)					
Corriente máxima	92A	137A	183A	228A	274A	365A
Potencia máxima	60kW	90kW	120kW	150kW	180kW	240kW
Factor de potencia	≥ 0.99					
Eficiencia	≥ 0.95%					
Salida CC						
Tensión	200V-1000V CC (±10%)					
Corriente máxima de sistema	200A	300A	400A	500A	600A	800A
Corriente máxima en conector	200A	250A	250A	250A	250A	250A
Precisión de tensión	≤ ±0.5%					
Precisión de corriente	≤ ±1%					
Conectores de salida	2 x CCS2 (otras configuraciones consultar)					
Longitud de mangueras	5m (brazo articulado portacable opcional)					
Normas y seguridad						
Estándares	EN IEC 61851-1:2019, EN61851-23-2014, EN61851-24:2014, EN IEC 61851-21-2:2021					
Protecciones	Sobretensión permanente y transitoria Tipo 2, subtensión, sobrecarga y cortocircuito mediante interruptor en caja moldeada, diferencial 6mA CC / 300mA CA clase A, sobretemperatura y fallo de tierra					
Seta de emergencia	SI					
Certificado	CE					
Comunicación						
Externa	Ethernet, WiFi, (4G opcional)					
Internas	CAN, RS485, RS232					
Interfaz de usuario y autoridad de cobro						
Pantalla táctil LCD	10.1"	20.1"				
Autenticación de usuario	RFID, Código QR, Password, aplicación OCPP					
Método de pago	TPV (opcional)					
Idiomas	español, inglés, alemán, etc. hasta 23					
Información general						
Temperatura de trabajo	-30°C a 50°C					
Humedad	5% a 95% sin condensación					
Máxima altura de instalación	2000m					
Grado de protección	IP55 / IK10 (no en pantalla táctil)					
Sistema de ventilación	ventilación lateral por aire					
Medición de energía	Medidor CC MID					
Método de instalación	en pavimento					
Dimensiones (LxHxP)	670x1600x470mm	800x1854x630mm				
Dimensiones en palet (LxHxP)	1120x1880x820mm	1070x1940x750mm				
Peso	230kg	310kg	325kg	340kg	355kg	400kg

Green Solutions

E50 estaciones de recarga inteligentes hasta 240kW

Recarga rápida para vehículos eléctricos



E50-24D4G



Brazo articulado



Pago por TPV



Comunicación 4G

E50 Estaciones de recarga rápida de 60kW hasta 240kW

Entrada: 3F+N+PE 400VCA. Salida: 200 a 1000VCC. Conectores: CCS2x2⁽¹⁾ con mangueras de 5m
Autenticación de usuario: RFID, QR, Password, aplicación OCPP. Método de pago: TPV (opcional)
Comunicación: Ethernet, WiFi, CAN, RS485, RS232 y 4G (opcional). Protecciones eléctricas incluidas

Descripción del programa

Brazo articulado portables ⁽²⁾	Método de pago TPV	Comunicación 4G	Potencia kW	Referencia
—	—	—	60	E50-06D
			90	E50-09D
			120	E50-12D
			150	E50-15D
			180	E50-18D
			240	E50-24D
		SI	60	E50-06D4G
			90	E50-09D4G
			120	E50-12D4G
			150	E50-15D4G
—	—	—	180	E50-18D4G
			240	E50-24D4G
	SI	—	60	E50-06DPOS
			90	E50-09DPOS
			120	E50-12DPOS
			150	E50-15DPOS
			180	E50-18DPOS
			240	E50-24DPOS
	SI	—	60	E50-06DPOS4G
			90	E50-09DPOS4G
			120	E50-12DPOS4G
			150	E50-15DPOS4G
—	—	—	180	E50-18DPOS4G
			240	E50-24DPOS4G
	SI	—	60	E50-06DCMS
			90	E50-09DCMS
			120	E50-12DCMS
			150	E50-15DCMS
			180	E50-18DCMS
			240	E50-24DCMS
	SI	—	60	E50-06DCMS4G
			90	E50-09DCMS4G
			120	E50-12DCMS4G
			150	E50-15DCMS4G
—	—	—	180	E50-18DCMS4G
			240	E50-24DCMS4G
	SI	—	60	E50-06DCMSPOS
			90	E50-09DCMSPOS
			120	E50-12DCMSPOS
			150	E50-15DCMSPOS
			180	E50-18DCMSPOS
			240	E50-24DCMSPOS
	SI	—	60	E50-06DCMSPOS4G
			90	E50-09DCMSPOS4G
			120	E50-12DCMSPOS4G
			150	E50-15DCMSPOS4G
SI	—	—	180	E50-18DCMSPOS4G
			240	E50-24DCMSPOS4G

(1) Otras configuraciones a demanda.

(2) Se recomienda en estaciones a partir de 120kW.

Green Solutions

EVD02 estaciones de recarga inteligentes de 7kW y 22kW

Recarga para vehículos eléctricos



EVD0207RCMSBWJ



EVD0222RCMSBWJT

Características del sistema

- Múltiples modos de comunicación**
- APP Smart Life para la gestión total de carga**
- Confiable y seguro**
- Protecciones eléctricas incluidas**
- Función multipunto hasta 100 equipos**
- Balanceo de cargas**
- Carga con excedente de fotovoltaica**



Estaciones de recarga inteligente EVD02 con APP SMART LIFE

Salidas: 1 tipo 2. Limitador de carga: 8-16-24-32A. Comunicación: WiFi + Bluetooth + Ethernet

Material: ABS. IP65. Temperatura de trabajo -25 a 45°C (5 a 95%HR). Normas: IEC61851, IEC62196, EN50620/IEC62893

Protecciones: Diferencial 6mA CC/30mA CA, sobrecarga, sobretensión permanente y transitoria, sobretensión y fallo tierra

Modos de accionamiento: directo, tarjeta RFID o APP

Dimensiones mm			Potencia kW	Tipo de red	Tensión V	Manguera m	Referencia
Alto	Ancho	Fondo					
336	245	134	7	F+N	~ 230 50/60Hz	5	EVD0207RCMSBWJ
						NO	EVD0207RCMSBWJT
			22	3F+N	~ 400 50/60Hz	5	EVD0222RCMSBWJ
						NO	EVD0222RCMSBWJT

Accesorios

Pedestal para estación de recarga EVD02 (admite 1 o 2 equipos)

E12

Manguera de 10m con conector tipo 2 para reemplazar en EVD0207RCMSBWJ

E0340032AT2A

La sencillez de la
tecnología con las
máximas prestaciones



Balanceo de cargas

Optimiza los recursos con un funcionamiento fiable y seguro

RFID

Control de acceso

IP65

Diseño elegante con elevada durabilidad

Reconocimiento automático de red

Identificación de circuito monofásico o trifásico

Comunicación

Bluetooth, WiFi, Ethernet
Opcional: 4G, OCPP

Smart meter

Incluido



Green Solutions

Estaciones básicas de recarga VE hasta 7kW

Recarga para vehículos eléctricos



EVE0103

Estación de recarga portátil con display LED de control

Salidas: 1 (conector tipo 2). Entrada: toma schuko. Limitador de carga: 8-10-12-16A

Material: ABS. IP65. Temperatura de trabajo -25 a 45°C (5 a 95%Hr). Normas: IEC62752

Protecciones: Diferencial 6mA CC, sobrecarga, sobretensión permanente y transitoria, sobretemperatura y fallo tierra

Dimensiones mm			Potencia	Tipo de	Tensión	Manguera	Referencia
Alto	Ancho	Fondo	kW	red	V	m	
67	119	229	3.7	F+N	~ 230 50Hz	5	EVE0103

Accesorios

Soporte de pared para cargador portátil EVE0103

EVE01SOP



MXKYACP07

Cargador miniaturizado monofásico 7kW - 32A

Instalación en pared

Material: ABS. IP54. Temperatura de trabajo -25 a 50°C (5 a 95%Hr). Normas: EN61851, EN6100

Tipo de conector	Nº de tomas	Manguera m	Dimensiones (mm)			Referencia
			Alto	Ancho	Fondo	
Tipo 2	1	3.5	150	150	65	MXKYACP07

Green Solutions

Protectores de estaciones de recarga conforme ITC-BT-52

Accesorios para las estaciones de recarga



PECVETP2C32



PECVETPR2C32T

Características comunes

- Conforme ITC-BT-52
- Normativa internacional: EN50550, IEC61643-1, IEC60898-1, IEC61008-1, IEC60670, IEC62208
- Envoltorio
 - Acrilnitrilo acrílico estireno autoextinguible
 - Grado de protección IP65 - IK08
 - Cerradura metálica incluida
- Tipo de red: 2P y 4P
- Tensión de empleo: 230/415V CA
- Protecciones incluidas:
 - Sobrecarga curva C
 - Cortocircuito 10kA (6kA en serie MINI)
 - Protección diferencial 30mA- Clase A
 - Sobretensión permanente conforme EN50550
 - Sobretensión transitoria Tipo 2
- Conexión para cables de cobre:
 - Flexible $\leq 25\text{mm}^2$ ($\leq 10\text{mm}^2$ en serie MINI)
 - Rígido $\leq 50\text{mm}^2$ ($\leq 16\text{mm}^2$ en serie MINI)

Características PREMIUM

- Conexión y desconexión inteligente por sobretensión, subtensión, sobrecarga y fallo de fase
- Sistema inteligente de conexión y desconexión frente a anomalías en el suministro eléctrico, asegurando un servicio permanente

Protectores para puntos de recarga simples

GOLD: versión estándar

Nº de polos	Dimensiones mm			Intensidad A	Referencia
	Alto	Ancho	Fondo		
1P+N	215	235	110	16	PECVETP2C16
				20	PECVETP2C20
				25	PECVETP2C25
				32	PECVETP2C32
				40	PECVETP2C40
				50	PECVETP2C50
				63	PECVETP2C63
3P+N	215	310	110	16	PECVETP4C16
				20	PECVETP4C20
				25	PECVETP4C25
				32	PECVETP4C32
				40	PECVETP4C40
				50	PECVETP4C50
				63	PECVETP4C63

GOLD: versión estándar con toma de corriente schuko

1P+N	215	310	110	16	PECVETP2C16T
				20	PECVETP2C20T
				25	PECVETP2C25T
				32	PECVETP2C32T
				40	PECVETP2C40T
				50	PECVETP2C50T
				63	PECVETP2C63T

PREMIUM: con reconexión inteligente

1P+N	215	235	110	16	PECVETPR2C16
				20	PECVETPR2C20
				25	PECVETPR2C25
				32	PECVETPR2C32
				40	PECVETPR2C40
				50	PECVETPR2C50
				63	PECVETPR2C63
3P+N	215	310	110	16	PECVETPR4C16
				20	PECVETPR4C20
				25	PECVETPR4C25
				32	PECVETPR4C32
				40	PECVETPR4C40
				50	PECVETPR4C50
				63	PECVETPR4C63

PREMIUM: con reconexión inteligente y toma de corriente schuko

1P+N	215	310	110	16	PECVETPR2C16T
				20	PECVETPR2C20T
				25	PECVETPR2C25T
				32	PECVETPR2C32T
				40	PECVETPR2C40T
				50	PECVETPR2C50T
				63	PECVETPR2C63T

MINI: protección estándar en el tamaño más compacto

1P+N	215	145	110	16	PECVETP2C16M
				20	PECVETP2C20M
				25	PECVETP2C25M
				32	PECVETP2C32M

PRÓXIMO LANZAMIENTO

Protectores para puntos de recarga dobles

GOLD: versión estándar

1P+N	215	385	110	2x32	PECVETP2C32D
3P+N	565	310	150	2x16	PECVETP4C16D
				2x32	PECVETP4C32D

PREMIUM: con reconexión inteligente

1P+N	215	385	110	2x32	PECVETPR2C32D
3P+N	565	310	150	2x16	PECVETPR4C16D

PRÓXIMO LANZAMIENTO

Green Solutions

Boquereles, tomas, mangueras y comprobadores

Accesorios para las estaciones de recarga

PRÓXIMO LANZAMIENTO



VTB-FP332-TC2

Boquerele de carga de estándar europeo

Rango de tensión: 240/415V CA. Rango de intensidad: 16A/32A

Material: termoplástico UL94V-0. Grado de protección: IP44. Normas: IEC62196-2

Temperatura de trabajo: -30 a 50°C. N° de maniobras sin carga: 5000. Fuerza de acople de inserción: >45 <80N

Tipo de conector	Tipo de red	Sección de conductores	Referencia
Tipo 2	Monofásica	3x6mm ² + 2x0.5mm ²	VTB-FP132-TC2
	Trifásica	5x6mm ² + 2x0.5mm ²	VTB-FP332-TC2



VTC-FSB132-T2

Toma de carga para empotrar de estándar europeo

Rango de tensión: 240/415V CA. Rango de intensidad: 16A/32A

Material: termoplástico UL94V-0. Grado de protección: IP44. Normas: IEC62196-2

Temperatura de trabajo: -30 a 50°C. N° de maniobras sin carga: 10000. Fuerza de acople de inserción: <100N(P) y <75N(V)

Tipo de conector	Tipo de red	Sección de conductores	Bloqueo electrónico ⁽¹⁾	Referencia
Tipo 2	Monofásica	3x6mm ² + 2x0.5mm ²	•	VTC-FSB132-T2
			•	VTC-FSB132-T2-FL
	Trifásica	5x6mm ² + 2x0.5mm ²	•	VTC-FSB332-T2
			•	VTC-FSB332-T2-FL

(1) Elemento de seguridad mediante el cual la manguera no se puede sacar durante el proceso de carga.



REVEEVSE

Comprobador de puntos de recarga de vehículo eléctrico

Permite la comprobación de cargadores o puntos EVSE del modo 3 conforme normas

Para conectores tipo 2 y 1. Prueba previa de PE. Estado PP (piloto proximidad) y CP (control)

El equipo simula las condiciones del cable de carga (PP State) y los modos de funcionamiento del vehículo eléctrico (CP State)

Referencia
REVEEVSE



EVD02M10T2

Accesorios adicionales

Descripción	Referencia
Manguera de carga tipo 2. 5m. 32A. 1F+N 230VAC / 3F+N 415VAC	EVD02M10T2
Soporte y bloqueo de la toma del cable de carga para conector Tipo 2	CCPHL
Funda protectora para manguera de carga	REVEBAG01
Adaptador de manguera Tipo 1 a VE con toma Tipo 2 (IEC62196 a SAEJ1772)	REVEADP001
Adaptador de manguera Tipo 2 a VE con toma Tipo 1 (SAEJ1772 a IEC62196)	REVEADP002
Pedestal de aluminio simple	MXKYAC07PILE
Pedestal de aluminio doble	REVEPPD



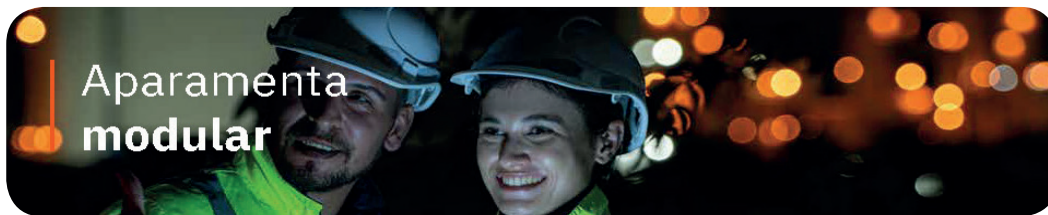
CCPHL



REVEADP001



REVEADP002



Aparamenta modular

Interruptores horarios, astronómicos y crepusculares

Auxiliares de control



YX3110



PRÓXIMO LANZAMIENTO



YX3211

PRÓXIMO LANZAMIENTO

Interruptor crepuscular

Sensibilidad ajustable	Tensión auxiliar	Contacto	Tipo de sensor óptico	Ud. emb.	Referencia
2-100lux	~ 230V 50/60Hz	1NA (16A)	rasante 13mm Ø - 50cm cable	10	YX3110

Relojes de escalera

Rango de tiempo	Tensión auxiliar	Contacto	Ud. emb.	Referencia
0.5 a 20m	~ 230V 50/60Hz	1NANC (16A)	10	YX3211
		2NANC (16A)	10	YX3221

Monitorización y control de interruptores hasta 63A

BPM Sistema inteligente de gestión de energía



BPM1110

PRÓXIMO LANZAMIENTO



BPM3110



Sensores de energía con control remoto WiFi y Zigbee

Configuración y control total a través de la APP Tuya y Smart Life

Funciones: gestión de la energía, monitorización de circuitos, control de la carga, producción de FV, etc.

Indicado en interruptores o diferenciales magnetotérmicos con medidas hasta 63A

Nº de polos	Tensión de red V	Dimensiones (mm)			Referencia
		Ancho	Alto	Fondo	
1P+N	~220 a 240	17.8	21.3	46.8	BPM1110
3P+N	~380 a 415 F-F y 220 a 240 F-N	52.8	21.3	46.8	BPM3110

Características del sistema



Gestión en remoto



APP Tuya y Smart Life para verificar el estado del circuito



Confiable y seguro



Suministro de energía sostenible



Smart Life



- Medidas de energía:
 - Valores: kWh y kVarh
 - Tipo: bidireccional (importación y exportación)
- Precisión de energía: 1%
- Medidas eléctricas:
 - Básicas: V, I, FP, kW, kVA, kVar y Hz
 - Comunicación WiFi y Zigbee
- Frecuencia: 50/60Hz
- Comunicación WiFi y Zigbee
- Montaje en interruptor automático en parte superior o inferior
- Categoría de sobretensión: III
- Grado de protección: IP20

Fuentes de alimentación conmutadas hasta 1200W



YX4113624

PRÓXIMO LANZAMIENTO

Fuentes de alimentación conmutadas modulares

Entrada Tensión V	Salida Tensión V	Rango de ajuste V	Potencia W	Intensidad A	Referencia
~100 a 240	~5	~4.5 a 5.5	15	3	YX4113605
	~12	~10.8 a 13.8	24	2	YX4113612
	~24	~21.6 a 29	36	1.5	YX4113624
	~48	~43.2 a 55.2	36	0.75	YX4113648

- Normas: EMC referida a FCC parte 15
- Frecuencia de primario: 47 a 63Hz ±10%
- Protecciones incluidas:
 - Sobrecarga 110 a 145% Int. de salida
 - Sobretensión 115 a 135% tensión de salida

Protección de potencia

MGW6 descripción del programa

Interruptores de bastidor abierto hasta 7500A



PRÓXIMO LANZAMIENTO

Características comunes

Tensiones nominales

Tensión de impulso (kV) Uimp 12

Tensión de empleo (V) Ue 50/60Hz CA 690

Adecuado para el seccionamiento IEC 60947-2 sí

Categoría de empleo B

Temperatura de referencia 40°C/55°C

Grado de contaminación IEC 60664-1 sí

Interruptores automáticos

Características eléctricas conforme IEC 60947-1

		MGW6-1600	MGW6-2000	MGW6-3200	MGW6-4000	MGW6-6300	MGW6-7500
Tensión de aislamiento (V) Ui		1000	1000	1000	1000	1000	1250
Corriente nominal In	40°C	1600	2000	3200	4000	6300	7500
	50°C						
Número de polos		3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4
Intensidad del Neutro		50% a 100%	50% a 100%	50% a 100%	50% a 100%	50% a 100%	50% a 100%

Tipo de interruptor automático

Poder de corte último (kA ef) Icu	50/60Hz CA	400 V	66	80	100	100	150	150
		690 V	50	65	75	50	50	50
En conexión		400 V	66	65	85	100	150	150
		690 V	50	65	65	50	50	50

Poder de corte en servicio (kA ef)

Int. de corta duración Icw	1s	400 V	55	65	85	100	150	150
		690 V	40	50	65	40	40	40
Endurancia	Mecánica		8000	8000	7000	6000	1500	1500
	Eléctrica	sin mantenimiento	15000	15000	10000	10000	2500	2500
		con mantenimiento	30000	30000	20000	20000	10000	10000

Controlador inteligente

Incluido de serie MGA6-3H

Protecciones y medidas incluidas

Protección térmica	Ir1 x 1.5In	tr=15s a 480s ajustable, con 2Ir: 8.4s (para tr=15s) y 270s (para tr=480s) tiempo limitado tsd:0.1s a 0.4s <100ms tiempo limitado tg:0.1s a 1s					
	Isd=(1.5 a 15)IR						
	Ii=2In a 15In lg=(0.2 a 1)In						
Intensidad del Neutro	50% a 100% x In	100%	100%	100%	100%	100%/50%	50%
Protección diferencial	IΔn 0.5A a 30A	•	•	•	•	•	•

Medidas Ver características ampliadas del MGA6-3H

Comunicación a distancia por bus

Señalización de los estados del aparato	•	•	•	•	•	•
Mando a distancia del aparato	•	•	•	•	•	•
Transmisión de los ajustes del aparato	•	•	•	•	•	•
Señalización e identificación de las protecciones y alarmas	•	•	•	•	•	•
Transmisión de intensidades y medidas	•	•	•	•	•	•

Auxiliares de señalización y de mando

Mando motorizado	•	•	•	•	•	•
Contactos de señalización	•	•	•	•	•	•
Bobinas de disparo	•	•	•	•	•	•

Dimensiones y pesos

Dimensiones (mm)	H x L x P	Fijo	3P	310x263x199	402x366x298	402x428x297	402x422x290.5	409.5x767x295
			4P	310x333x199	402x461x298	402x543x297	402x537x290.5	409.5x997x295
	Extraíble		3P	345x257x297	433x405x389	433x466x396	430x475x414.5	497x757x398
			4P	345x345x297	433x500x389	433x581x396	430x590x414.5	497x987x398

Modo de conexión

horizontal horizontal horizontal horizontal 4000, 5000A horizontal/vertical 6300A vertical vertical

Protección de potencia

MGW6 características del controlador inteligente

Interruptores de bastidor abierto hasta 7500A



PRÓXIMO
LANZAMIENTO

Controlador inteligente			MGA6-3H
Tensión auxiliar			
Estándar	CA	V	200 a 450
Opcional bajo demanda	CA	V	220, 380, 50 a 480
	CC	V	90 a 300, 24, 48
Interfaz hombre-máquina			
			Display LED en inglés + LCD + pulsadores
Comunicación			
Estándar	Modbus-RTU		
Opcional bajo demanda	Profibus-DP, HPLC, WiFi, NET, CAN, Ethernet, Profi NET, IEC61850, Bluetooth o 4G-LTE		
Protecciones incluidas			
Protección térmica	Ir	Cortocircuito con retardo de tiempo corto	
Defecto a tierra	Ig	Por fallo residual o secuencia a cero	
Prealarma de sobrecarga	•		
MCR	Making Current Release		
HSISC	Protección contra disparos fuera de límite		
Protección de tensión	Sobretensión, subtensión, desequilibrio de fases y secuencia		
Protección de frecuencia	Sobre y subfrecuencia		
Otras protecciones	Inversión de potencia, demanda de corriente, monitorización de carga y memoria térmica		
Protecciones opcionales			
Opcional bajo demanda	Protección diferencial (IΔn), Prealarma de sobrecarga, enclavamiento de zona, chequeo de tensión, reapertura por sobrecarga y sobretemperatura		
Medidas incluidas			
Intensidad	Trifásica, Máximo valor instantáneo, Desequilibrio y fallo a tierra		
Tensión	Tensión de línea, tensión de fase y desequilibrio		
Potencia	Activa, Reactiva, Aparente y Factor de Potencia		
Energía	Activa, Reactiva y Aparente		
Otras medidas	Secuencia de fases, Forma de onda, Frecuencia, Reloj y calendario		
Medidas opcionales			
Opcional bajo demanda	Intensidad del neutro y Armónicos		
Funciones de mantenimiento			
			Auto test, sobretemperatura del controlador, fallo de memoria, función de test, botón de bloqueo y desgaste de los contactos
Registro de históricos	10 eventos	Disparo, Alarma y Registro de reemplazo	
Opcional bajo demanda	Test remoto, disparo incorrecto ON-OFF		
Contactos de salida			
Salida programable	4 contactos		

Protección de potencia

MGW6 programa de interruptores

Interruptores de bastidor abierto hasta 7500A

MGW6 Interruptores de bastidor abierto

Con controlador inteligente incluido para ajustes completos de protección. Motorizado

Intensidad In A	Ejecución Fija		Ejecución Extraible	
	3P	4P	3P	4P

1600A calibre de bloque de corte

Poder de corte Icu: 66kA 380/415VCA

200	MGW6-1600-200-3F	MGW6-1600-200-4F	MGW6-1600-200-3WD	MGW6-1600-200-4WD
400	MGW6-1600-400-3F	MGW6-1600-400-4F	MGW6-1600-400-3WD	MGW6-1600-400-4WD
630	MGW6-1600-630-3F	MGW6-1600-630-4F	MGW6-1600-630-3WD	MGW6-1600-630-4WD
800	MGW6-1600-800-3F	MGW6-1600-800-4F	MGW6-1600-800-3WD	MGW6-1600-800-4WD
1000	MGW6-1600-1000-3F	MGW6-1600-1000-4F	MGW6-1600-1000-3WD	MGW6-1600-1000-4WD
1250	MGW6-1600-1250-3F	MGW6-1600-1250-4F	MGW6-1600-1250-3WD	MGW6-1600-1250-4WD
1600	MGW6-1600-1600-3F	MGW6-1600-1600-4F	MGW6-1600-1600-3WD	MGW6-1600-1600-4WD

2000A calibre de bloque de corte

Poder de corte Icu: 80kA 380/415VCA

630	MGW6-2000-630-3F	MGW6-2000-630-4F	MGW6-2000-630-3WD	MGW6-2000-630-4WD
800	MGW6-2000-800-3F	MGW6-2000-800-4F	MGW6-2000-800-3WD	MGW6-2000-800-4WD
1000	MGW6-2000-1000-3F	MGW6-2000-1000-4F	MGW6-2000-1000-3WD	MGW6-2000-1000-4WD
1250	MGW6-2000-1250-3F	MGW6-2000-1250-4F	MGW6-2000-1250-3WD	MGW6-2000-1250-4WD
1600	MGW6-2000-1600-3F	MGW6-2000-1600-4F	MGW6-2000-1600-3WD	MGW6-2000-1600-4WD
2000	MGW6-2000-2000-3F	MGW6-2000-2000-4F	MGW6-2000-2000-3WD	MGW6-2000-2000-4WD

3200A calibre de bloque de corte

Poder de corte Icu: 100kA 380/415VCA

1600	MGW6-3200-1600-3F	MGW6-3200-1600-4F	MGW6-3200-1600-3WD	MGW6-3200-1600-4WD
2000	MGW6-3200-2000-3F	MGW6-3200-2000-4F	MGW6-3200-2000-3WD	MGW6-3200-2000-4WD
2500	MGW6-3200-2500-3F	MGW6-3200-2500-4F	MGW6-3200-2500-3WD	MGW6-3200-2500-4WD
2900	MGW6-3200-2900-3F	MGW6-3200-2900-4F	MGW6-3200-2900-3WD	MGW6-3200-2900-4WD
3000	MGW6-3200-3000-3F	MGW6-3200-3000-4F	MGW6-3200-3000-3WD	MGW6-3200-3000-4WD
3200	MGW6-3200-3200-3F	MGW6-3200-3200-4F	MGW6-3200-3200-3WD	MGW6-3200-3200-4WD

4000A calibre de bloque de corte

Poder de corte Icu: 100kA 380/415VCA

2000	MGW6-4000-2000-3F	MGW6-4000-2000-4F	MGW6-4000-2000-3WD	MGW6-4000-2000-4WD
2500	MGW6-4000-2500-3F	MGW6-4000-2500-4F	MGW6-4000-2500-3WD	MGW6-4000-2500-4WD
2900	MGW6-4000-2900-3F	MGW6-4000-2900-4F	MGW6-4000-2900-3WD	MGW6-4000-2900-4WD
3000	MGW6-4000-3000-3F	MGW6-4000-3000-4F	MGW6-4000-3000-3WD	MGW6-4000-3000-4WD
3200	MGW6-4000-3200-3F	MGW6-4000-3200-4F	MGW6-4000-3200-3WD	MGW6-4000-3200-4WD
3600	MGW6-4000-3600-3F	MGW6-4000-3600-4F	MGW6-4000-3600-3WD	MGW6-4000-3600-4WD
4000	MGW6-4000-4000-3F	MGW6-4000-4000-4F	MGW6-4000-4000-3WD	MGW6-4000-4000-4WD

6300A calibre de bloque de corte

Poder de corte Icu: 150kA 380/415VCA

4000	MGW6-6300-4000-3F	MGW6-6300-4000-4F	MGW6-6300-4000-3WD	MGW6-6300-4000-4WD
5000	MGW6-6300-5000-3F	MGW6-6300-5000-4F	MGW6-6300-5000-3WD	MGW6-6300-5000-4WD
6300	MGW6-6300-6300-3F	MGW6-6300-6300-4F	MGW6-6300-6300-3WD	MGW6-6300-6300-4WD

7500A calibre de bloque de corte

Poder de corte Icu: 150kA 380/415VCA

5000	—	—	MGW6-7500-5000-3WD	MGW6-7500-5000-4WD
6300	—	—	MGW6-7500-6300-3WD	MGW6-7500-6300-4WD
7500	—	—	MGW6-7500-7500-3WD	MGW6-7500-7500-4WD

Accesorios

	~230V	~415V	~110V	~220V
Bobina de emisión	MGW6-SH-P7	MGW6-SH-N7	MGW6-SH-110VDC	MGW6-SH-220VDC
Bobina de mínima tensión	MGW6-UV-P7	MGW6-UV-N7	MGW6-UV-110VDC	MGW6-UV-220VDC
Mando motorizado	MGW6-MM-P7	MGW6-MM-N7	MGW6-MM-110VDC	MGW6-MM-220VDC

Llave de bloqueo	MGW6-BC
Cable para bloqueo	MGW6-BM2C
Varillas para bloqueo	MGW6-BMV3



MGW6-3200-3200-3WD



MGW6-2000-2000-4WD

- Versión motorizada
- Protecciones y medidas incluidas



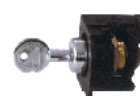
MGW6-SH-N7



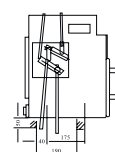
MGW6-UV-P7



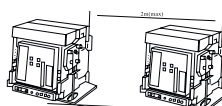
MGW6-MM-N7



MGW6-BC



MGW6-BMV3



MGW6-BM2C

MAXGE EUROPE S.A.

Avenida Astronomía, 6

28830 - San Fernando de Henares - Madrid - España

Tel: +34 91 830 78 31

industrial@maxge.eu

www.maxge.eu

