



Principal

Nombre del producto	UA
Tipo de producto o componente	Unidad de control

Complementario

Tensión de alimentación	220...240 V CA a 50/60 Hz
Modo de funcionamiento	Operación forzada en fuente de reemplazo Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación automática Operación forzada en fuente normal
Dispositivo enclavado	Masterpact NW Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NT
Modos de selección	Disyuntor en R Disyuntor en N
Ejercitador genset	Control de arranque Apagado retardado ajustable
Función de test	Al pulsar el botón en el frontal del controlador
Función complementaria	Selección del tipo de alimentación normal (monofásica o trifásica) Ajuste de la hora máxima de arranque de la alimentación de reemplazo Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo energía) Aliment normal forzada si fuente de reemplazo no operacional durante tarifa pico Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contacto
Señalizaciones frontales	Disparo de avería Act Desactivado
Tipo de entrada	Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R
Tipo de salida	Contactos personalizados: indicación de funcionamiento en modo automático o de parada
[Ith] Intensidad térmica convencional	8 A
Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-12: 4 A CA 440 V AC-12: 5 A CA 380/415 V DC-13: 2 A 24 V

Entorno

Normas	IEC 947-5-1
Grado de protección IP	Conectores: IP20 conforme a EN 60529 Frontal: IP40 conforme a EN 60529 Lado: IP30 conforme a EN 60529
Grado de protección IK	Frontal: IK07 conforme a EN 50102

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,586 kg
Paquete 1 Altura	15,6 cm
Paquete 1 ancho	15,6 cm
Paquete 1 Largo	18 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	6
Paquete 2 Peso	10,282 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------