

# ATMOCE

Ficha técnica

## M-Backup



Nos reservamos el derecho de modificar especificaciones del producto sin previo aviso. A pesar de los esfuerzos realizados por asegurar la precisión, este material no constituye ninguna garantía, explícita o implícita, por parte de Atmoce. Toda la información se proporciona «tal cual» y no asumimos ninguna responsabilidad por la importancia que se le atribuya.

Elementos	Unidad	MU100-S	MU100-T
Qué se incluye en la caja			
Combinador/Disyuntor de carga		1 × unidad, 63 A, 2 polos	1 × unidad, 63 A, 4 polos
Disyuntor de red		1 × unidad, 80 A, 2 polos	1 × unidad, 80 A, 4 polos
Disyuntor de derivación		1 × unidad, 80 A, 2 polos	1 × unidad, 80 A, 4 polos
Parámetros eléctricos			
Configuración de la red eléctrica		Monofásica	Trifásica
Tensión nominal	V	220/230/240 Vca	220/380 Vca, 230/400 Vca, 3/N~
Rango de tensión operativa (de L a N)	V		De 176 a 276
Frecuencia nominal	Hz		50/60
Rango de frecuencia extendido	Hz		De 45 a 65
Máx. combinador/corriente de la carga	A		63
Máx. corriente de la red eléctrica	A		80
Máx. corriente del panel de distribución	A		80
Categoría de la sobretensión			III
Ruido	dB		<25
Altitud	m		3000
Clase de protección			II
Grado de contaminación			III
Parámetros mecánicos			
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	mm		390 × 460 × 125
Peso	kg	3,6	6
Rango de temperatura ambiente	°C		De -30 a 50
Refrigeración			Convección natural
Clasificación ambiental de la carcasa			Exterior, IP65
Tamaños del cable <sup>a</sup>	mm <sup>2</sup>		Combinador/Lado de carga: de 16 a 25 Lado de la red eléctrica: de 16 a 25 Lado del panel de distribución: de 16 a 25
Tamaños de cables de comunicación			De 0,25 a 0,75
Comunicación			CAN, RS485, DI, DO
Cumplimiento			
Seguridad			IEC 61439-1/-2
EMC			IEC 61000-6-1/-2/-3/-4

a. Consulte las normativas eléctricas locales para seleccionar el tamaño del cable.