

M-Backup



Wir behalten uns das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Obwohl wir uns bemühen, die Genauigkeit sicherzustellen, stellt dieses Material keine direkte oder stillschweigende Verpflichtung, Gewährleistung oder Garantie seitens ATMOCE dar. Alle Informationen werden „wie besehen“ bereitgestellt, und wir übernehmen keine Haftung für Entscheidungen, die auf diesen Informationen beruhen.

Elemente	Einheit	MU100-S	MU100-T
Packungsinhalt			
Combiner-/Lasttrennschalter		1 × Einheit, 63 A, 2-polig	1 × Einheit, 63 A, 4-polig
Netzschuttschalter		1 × Einheit, 80 A, 2-polig	1 × Einheit, 80 A, 4-polig
Bypass-Schalter		1 × Einheit, 80 A, 2-polig	1 × Einheit, 80 A, 4-polig
Elektrische Parameter			
Netzschaltung		Einphasig	Dreiphasig
Nennspannung	V	220/230/240 V AC	220/380 V AC, 230/400 V AC, 3(N)~
Betriebsspannungsbereich (L zu N)	V		176 bis 276
Nennfrequenz	Hz		50/60
Erweiterter Frequenzbereich	Hz		45 bis 65
Max. Combiner-/Laststrom	A		63
Max. Netzstrom	A		80
Max. Strom des Verteilerkastens	A		80
Überspannungskategorie			III
Lautstärke	dB		<25
Höhenlage	m		3000
Schutzklasse			II
Verschmutzungsgrad			III
Mechanische Parameter			
Abmessungen (H × B × T)	mm		460 × 390 × 125
Gewicht	kg	3,6	6
Umgebungstemperaturbereich	°C		-30 bis 50
Kühlung			Natürliche Konvektion
Schutzart des Gehäuses			Außenbereich, IP65
Kabelgröße ^a	mm ²		Combiner-/Lastseite: 16 bis 25 Netzseitig: 16 bis 25 Verteilerkastenseite: 16 bis 25
Größe der Kommunikationskabel			0,25 bis 0,75
Kommunikation			CAN, RS485, DI, DO
Compliance			
Sicherheit			IEC 61439-1/-2
EMV			IEC 61000-6-1/-2/-3/-4

a. Beachten Sie bei der Auswahl der Kabelgröße die örtlichen Elektrovorschriften.