

M-secours



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. Bien que des efforts soient mis en œuvre pour garantir la précision du contenu de ce matériel, celui-ci ne constitue pas un engagement, une assurance ou une garantie, exprès(sse) ou implicite, de la part d'ATMOCE. Toutes les informations sont fournies « en l'état » et nous déclinons toute responsabilité quant à la confiance qui leur est accordée.

Éléments	Unité	MU100-S	MU100-T
Contenu de l'emballage			
Disjoncteur de tableau de distribution		1 unité, 63 A, 2 pôles	1 unité, 63 A, 4 pôles
Disjoncteur de réseau		1 unité, 63 A, 2 pôles	1 unité, 63 A, 4 pôles
Disjoncteur de dérivation		1 unité, 63 A, 2 pôles	1 unité, 63 A, 4 pôles
Paramètres électriques			
Configuration du réseau		Monophasé	Triphasé
Tension nominale	V	220/230/240 Vca.	220/380 Vca., 230/400 Vca., 3(N)~
Plage de tension de fonctionnement (L vers N)	V		176 à 276
Fréquence nominale	Hz		50/60
Plage de fréquence étendue	Hz		45 à 65
Courant de combinateur/charge max.	A		63
Courant de réseau max.	A		63
Courant de tableau de distribution max.	A		63
Catégorie de surtension			III
Niveau sonore	dB		< 25
Altitude	m		3 000
Indice de protection			II
Degré de pollution			III
Paramètres mécaniques			
Dimensions (L x H x P)	mm		390 × 460 × 125
Poids	kg	3,6	6
Plage de température ambiante	°C		-30 à 50
Refroidissement			Convection naturelle
Indice de protection du boîtier			Extérieur, IP65
Tailles de câbles ^a	mm ²	Côté combinateur/charge : 16 à 25 Côté réseau : 16 à 25 Côté tableau de distribution : 16 à 25	
Tailles de câbles de communication		0,25 à 0,75	
Communication		CAN, RS485, entrée numérique (DI), sortie numérique (DO)	
Conformité			
Sécurité		IEC 61439-1/-2	
CEM		IEC 61000-6-1/-2/-3/-4	

a.Veuillez vous référer aux réglementations électriques locales pour sélectionner la taille du câble.