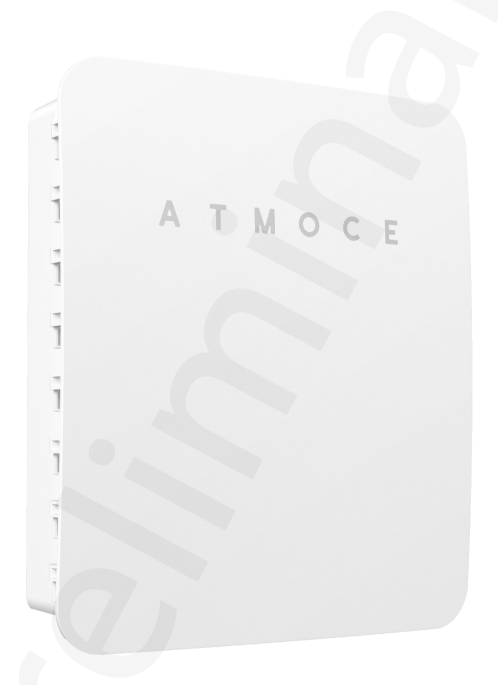
Fiche technique

## ATMOCE

## 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 (esse) 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 combinateur/charge		1 unité, 63 A, 2 pôles	1 unité, 63 A, 4 pôles
Disjoncteur de réseau		1 unité, 80 A, 2 pôles	1 unité, 80 A, 4 pôles
Disjoncteur de dérivation		1 unité, 80 A, 2 pôles	1 unité, 80 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.	Α	63	
Courant de réseau max.	Α	80	
Courant de tableau de distribution max.	Α	80	
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	460 × 390 × 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 <sup>a</sup>	mm²	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.