

M-secours



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 combineur/charge max.	A		63
Courant de réseau max.	A		80
Courant de tableau de distribution max.	A		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 ^a	mm ²		Côté combineur/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.