

# ATMOCE

Fiche technique

## M-Relay

### MR100-S/MR100-T



Éléments	Unité	MR100-S	MR100-T
Paramètres électriques			
Configuration du réseau		Monophasé	Triphasé
Tension nominale	V	220/230/240	220/380 Vac., 230/400 Vac, 3/N~
Plage de tension opérationnelle (L à N)	V		184 to 276
Fréquence nominale	Hz		50/60
Plage de fréquence étendue	Hz		45 to 65
Courant nominal	A	40	40/phase
Courant max.	A	50	50/phase
Consommation d'énergie de nuit	W		< 1
Catégorie de surtension			III
Protection contre les surtensions AC de			TYPE II
Paramètres mécaniques			
Dimensions (L x H x P)	mm		89 × 97 × 72.5
Poids	kg	0.3	0.4
Plage de température ambiante	°C		-30 to 50
Refroidissement		Convection naturelle	Refroidissement par air
Indice de protection du boîtier			IP20
Niveau sonore	dB	<25	<35
Altitude	m		3000
Classe de protection			II
Degré de pollution			II
Interfaces de communication			
Communication			RS485
Voyants			1 × LED
Conformité			
Sécurité			IEC 61010 EN 61010-1
CEM			IEC 61000-6-1/-2/-3/-4