## 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 à 276	
Fréquence nominale	Hz	50/60	
Plage de fréquence étendue	Hz	45 to 65	
Courant nominal	Α	40	40/phase
Courant max.	Α	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 à 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		