

UMG96RM | Catalogue



Centrale de mesure en façade UMG96RM/P - TriTetra - 1-40 V/A - 256Mo

Réf 5222064 **720.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/39037-centrale-de-mesure-en-facade-umg96rmp-tritetra-1-40-va-256mo-polier-5222064.html>



Centrale de mesure en façade UMG96RM/PCMB - TriTetra - 1-40 V/A - 256Mo

Réf 5222038 **564.00€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/39041-centrale-de-mesure-en-facade-umg96rmpcmb-tritetra-1-40-va-256mo-polier-5222038.html>



Centrale de mesure en façade UMG96RM/EL - Tri/Tetra - 1-40 V/A

Réf 5222040 **439.90€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/39042-centrale-de-mesure-en-facade-umg96rmel-tritetra-1-40-va-polier-5222040.html>

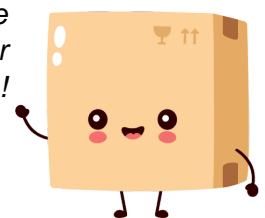


Centrale de mesure en façade UMG96RM/PN - Tri/Tetra - 1-40 V/A

Réf 5222090 **875.29€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/39043-centrale-de-mesure-en-facade-umg96rmpn-tritetra-1-40-va--polier-5222090.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Gestionnaires d'énergie Polier
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 10/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Centrales de Mesure en Facade



Fiches techniques sur
polier.fr

Economique pour les applications simples		La centrale de mesure universelle		La référence : Puissante – multi-protocoles							Analyseur de réseau multifonctions et mesure RCM		Le plus haut standard : analyseur de réseau classe A et mesure RCM		
Type	UMG 96		UMG 96S		UMG 96RM							UMG 508	UMG 509	UMG 511	UMG 512
Référence	5214 001	5209 001	5213 001	5213 009	5222 061	5222 064	5222 039	5222 062	5222 038	5222 040	5222 090	5221 001	5226 001	5219 001	5217 011
Montage	Façade d'armoire ³		Façade d'armoire ³		Façade d'armoire ³							Façade d'armoire ³		Façade d'armoire ³	
Triphasé / Tétrâ	-/-		-/-		●/●							●/●		●/●	
Harmoniques V / A	-		1-15		1-40							1-40		1-63	
THD-V / THD-I en %	-		●		●							●		●	
Flickers	-		-		-							-		●	
Transitoires	-		-		-							50µs		50µs	
Micro-coupages	-		-		-	-	-	●	-	-	-	●		●	
Monitoring courant différentiel	-		-		-	-	-	●	-	-	-	-		-	
Précision V / A	1%		0.5%		0.2% / 0.5%							0.1% / 0.2%		0.1% / 0.2%	
Classe A selon EN 61000-4-30	-		-		-							-		●	
Classe énergie active (kWh)	2		1		0.5S							0.2S		0.2S	
Entrées/sorties numériques	-/-	-/2	-/2		-/2	4/6	-/2	3/5 ¹	4/6	-/-	3/5 ¹	8/5	2/2	8/5	2/2
Entrées température	-		-		-	-	-	2	-	-	2 ²	-	1	-	1
Fonction API	-		Comparateurs		Comparateurs							Jasic / APPs		Jasic / APPs	
Analyse EN 50160	-		-		-							-		●	
Taille de la mémoire	-		-		512 ko	-	256 Mo	-	256 Mo	-	-	256 Mo		256 Mo	
Mémoire valeurs min / max	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	
Horloge	-		-		●	-	●	-	●	●	-	-		●	
RS232/RS485 (Modbus RTU)	-/-		-/-	●/●	●/●	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	
Ethernet (Modbus TCP)	-		-		-	-	-	●	-	●	●	●		●	
Profibus (DP V0)/Profinet	-/-		-/-		-/-	●/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	●/-		●/-	
BACnet IP/MSTP	-		-		-	-	-	Opt	-	-	-	En option		En option	
USB	-		-		-	●	-	-	●	-	-	-		-	
M-Bus	-		-		-	-	●	-	-	-	-	-		-	
Serveur WEB/mail	-		-		-	-	-	●/●	-	-	●/-	●/●		●/●	
Passerelle Ethernet	-		-		-	-	-	●	-	-	●	●		●	

(1) Modulable : entrée et ou sortie (2) Modulable : Température ou Analogue ou courant de fuite (3) Adaptateur Rail DIN : en option

Stocké