



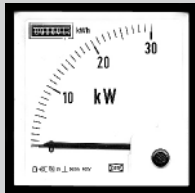




	<b>AEM</b> <b>(Advanced Energy Meter)</b> <b>Compteur d'énergie évolué</b>	<b>APM</b> <b>(Advanced Power Meter)</b> <b>Compteur de puissance évolué</b>	<b>BEM</b> <b>(Basic Energy Meter)</b> <b>Compteur d'énergie standard</b>
			
Fonction principale	Compteur d'énergie numérique sur rail DIN pour transformateur de courant et lecture directe, communication infrarouge pour interfaces en option.	Compteur de puissance numérique sur rail DIN pour transformateur de courant et lecture directe, communication infrarouge pour interfaces en option.	Compteur d'énergie numérique standard sur rail DIN pour transformateur de courant et lecture directe.
Affichage	kWh/kVArh et W/VAr	Pour chacune des trois phases	kWh
Intensité en entrée 80 A	✓ (AEM 180, AEM 380)	✓ (APM 380)	✓ (BEM 380)
Intensité en entrée 5 A	✓ (AEM 305)	✓ (APM 305)	✓ (BEM 305)
Tension	400 L-L	400 L-L	400 L-L
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Dimension	4 DIN/2 DIN (AEM 180)	4 DIN	4 DIN
Branchement: Triphasé	✓ (AEM 305, AEM 380)	✓	✓
Branchement: Monophasé	✓ (AEM 180)	-	-
Classe de précision			
Energie active	1	1	1
Energie réactive	2	2	1
Sorties à impulsions	2	2	2
Tarifs	2	1	2
Affichage erreur de séquence de phase	✓ (AEM 305, AEM 380)	✓	✓
Certifié MID	✓	-	En option
Interfaces en option:			
Modbus RTU	✓	✓	-
Mbus	✓	✓	-
KNX	✓	✓	-
LAN	✓	✓	-
SD Datalog	✓	✓	-

	Compteurs de kWh ou kVarh, WQ2R96 MKII	Compteurs de kWh ou kVarh, WQR96-x MKII	Compteurs de kWh ou kVarh, WQR96-c MKII
			
Fonction principale:	Mesure de puissance ou d'énergie réactive	Mesure de puissance ou d'énergie réactive	Mesure de puissance ou d'énergie réactive
Dimension (mm):	Q96	Q96	Q96
Montage:	Panneau	Panneau	Panneau
Déviat. de l'aiguil.:	–	90°	240°
Protection:	IP52	IP52	IP52
Classe de précision:	1 (IEC1036)	1 (IEC1036)	1 (IEC1036)
Connexion:	1W, 1W3, 1W4, 2W3, 3W3 (4)	1W, 1W3, 1W4, 2W3, 3W3 (4)	1W, 1W3, 1W4, 2W3, 3W3 (4)
Fréquence:	45...65 Hz	45...65 Hz	45...65 Hz
Gamme de mesure:	Courant: Directe ou par transfo. de courant -/1 A ou -/5 A Tension: 57-100-230-400V AC	Courant: Directe ou par transfo. de courant -/1 A ou -/5 A Tension: 57-100-230-400V AC	Courant: Directe ou par transfo. de courant -/1 A ou -/5 A Tension: 57-100-230-400V AC
Sorties impulsions:	2 relais	1 relais	1 relais
	<b>Compteurs de kWh ou kVarh, WQR96 MKII</b>		
			
Fonction principale:	Mesure de puissance ou d'énergie réactive		
Dimension (mm):	Q96		
Montage:	Panneau		
Protection:	IP52		
Classe de précision:	1 (IEC 1036)		
Connexion:	1W, 1W3, 1W4, 2W3, 3W3 (4)		
Courant de mesure:	–		
Tension de mesure:	–		
Gamme de mesure:	Courant: Directe ou par transfo. de courant -/1 A ou -/5 A Tension: 57-100-230-400V AC		
Fréquence:	45...65 Hz		
Tension d'aliment.:	–		
Sorties impulsions:	1 relais		