

Compteurs d'énergie EMDX³

montage sur rail (voir p. 504)

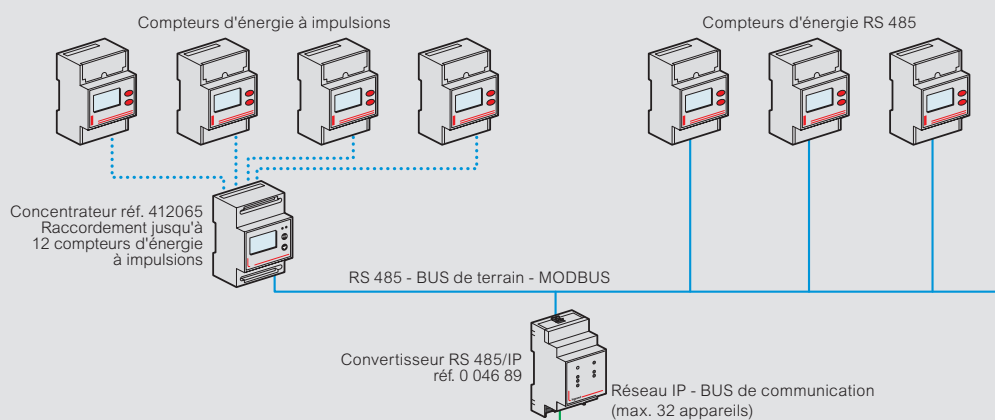
■ Caractéristiques techniques

Compteurs monophasés ou triphasés

Affichage LCD
 LED métrologique
 Précision de l'énergie active : classe 1 suivant EN 62053-21
 Précision de l'énergie réactive : classe 2 suivant EN 62053-23
 Tension de référence Un : 230(400)-240(415) V
 Fréquence de référence : 50-60 Hz

Réf.	004670	412068	412069	412080	412081	412082	412083	412090	412092	412091	412093	412074	412075	412040	412041	412042	412043
Nombres de modules	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	4	4	4	4
Raccordement	direct																
	via un transformateur de courant																
	monophasé																
	triphasé																
Courant maxi	32 A	45 A	45 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A	125 A	125 A	5 A (TI)	5 A (TI)	5 A (TI)	5 A (TI)
Comptage et mesures	énergie active totale																
	énergie réactive totale																
	énergie active partielle (RAZ)																
	énergie réactive partielle (RAZ)																
	puissance active																
	puissance réactive																
	puissance apparente																
	courant																
	tension																
	fréquence																
	facteur de puissance																
	temps de fonctionnement (RAZ)																
	puissance active moyenne																
	valeur max. de la puissance active moy.																
	double tarif																
Communication	sortie à impulsion																
	sortie RS 485																
Conformité MID																	
Ecran rétro-éclairé																	
Conditions d'emploi	température de référence																
	température de fonctionnement																
	température de stockage																
	consommation																
	dissipation thermique																

■ Interfaçage avec réseau de communication IP



En cas de raccordement via des transformateurs, la résolution et l'indication maximum dépendent des rapports de transformation de ces transformateurs