

Catalogue Legrand - 004670



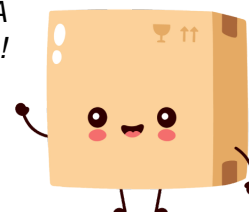
Compteur modulaire Legrand monophasé EMDX3 - non MID - Direct 32 A

Réf 004670

124.64€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/56398-compteur-modulaire-legrand-monophase-emdx3-non-mid-direct-32-a-legrand-004670.html>

*Le produit Compteur modulaire Legrand monophasé EMDX3 - non MID - Direct 32 A
est en vente chez Domomat !*



Centrales de mesure multifonctions EMDX³



Caractéristiques techniques p. 60

Conformes aux normes IEC 61557-12, IEC 62053-22 classe 0,5 et IEC 62053-23 classe 1 et 2

Réf. Centrale EMDX³ modulaire

4 modules 17,5 mm
Affichage LCD
Mesures des courants, des tensions, des puissances actives, réactives et apparentes
Comptage double tarif :
- énergie active consommée
- énergie réactive consommée
- temps de fonctionnement
- facteur puissance
THD tensions et analyse des harmoniques jusqu'au rang 25 (disponible sur le port com MODBUS)
Alarmes programmables sur toutes les fonctions
Sorties pour commande d'appareillages, report d'alarme et report d'impulsion
Sortie RS 485 et à impulsion pour transmission des données

Réf. Centrale EMDX³ Access

Se monte sur porte ou sur plastron plein
Affichage LCD
Mesures des courants, des tensions, des puissances actives, réactives et apparentes et du facteur puissance
Comptage :
- énergie active consommée ou produite
- énergie réactive consommée ou produite
- temps de fonctionnement
- impulsions
THD tensions et courants et harmoniques individuels jusqu'au rang 25 (disponible sur le port com MODBUS)
Dimensions : 96 x 96 x 60 mm
Sortie RS 485 et à impulsion pour transmission des données

EMDX³ Premium

Analyseur réseau et qualité d'énergie
Se monte sur porte ou sur plastron plein
Affichage LCD
Mesures des courants, des tensions, des puissances actives, température interne et du facteur puissance
Comptage :
- énergie active consommée ou produite
- énergie réactive consommée ou produite
- temps de fonctionnement
- impulsions
THD
Mesure de la qualité de l'alimentation
Suivant les normes IEC 62586-1/2 PQIs classe S, IEC 61000-4-30, EN 50160
Mémoire intégrée (8 MB) pour sauvegarder des événements
Analyse des harmoniques tension, courant jusqu'au rang 50 (via com) creux de tensions, sursensions, interruption, variation rapide de tension, papillonnement (flickers)
Alarmes programmables
Dimensions : 96 x 96 x 60 mm
Peut recevoir jusqu'à 4 modules optionnels

Modules optionnels

4 120 55 Module de communication RS 485
Liaison en MODBUS
4 120 59 Sortie à impulsion pour comptage de l'énergie
2 sorties indépendantes et isolées
4 120 57 Module de surveillance et de commande 2 entrées/2 sorties
Sorties affectables en mode alarme sur différentes valeurs
4 120 60 Sortie analogique avec 2 sorties
Permet le transfert à distance de 2 valeurs électriques 0...20 et/ou 4...20 mA par signal analogique
4 120 58 Module température
Permet le raccordement de 2 sondes Pt 100

Compteurs d'énergie EMDX³

montage sur rail



Caractéristiques techniques p. 61

Mesurent l'énergie électrique consommée par un circuit monophasé ou triphasé en aval du comptage de distribution d'énergie
Affichent la consommation d'énergie en kWh, ainsi que d'autres valeurs telles que (selon les références) le courant, l'énergie active, l'énergie réactive, la puissance. Conformes aux normes IEC 62052-11, IEC 62053-21/23, IEC 61010-1
MID : certification garantissant la précision du comptage en vue d'une refacturation de l'énergie consommée

Réf. Compteurs monophasés

Réf.	Courant maxi (A)	Nbre de modules	Type de sortie	Double comptage
Non MID				
0 046 70	32	1	impulsions	Non
4 120 68	45	1	RS 485	Non
4 120 69	45	1	impulsions	Non
jusqu'à AVRIL 2020				
0 046 81	36	2	impulsions	Non
0 046 72	63	2	impulsions	Non
0 046 77	63	2	RS 485	Non
0 046 79	63	2	impulsions	Non
AVRIL 2020				
4 120 80	63	2	impulsions	Non
4 120 81	63	2	RS 485	Oui
4 120 82 ¹				
4 120 83				

Réf. Compteurs triphasés

Réf.	Courant maxi (A)	Nbre de modules	Type de sortie	Double comptage
Non MID				
MID				
0 046 73	63	4	impulsions	Oui
0 046 80	63	4	RS 485	Non
jusqu'à AVRIL 2020				
4 120 90 ¹	63	4	impulsions	Non
4 120 91	63	4	RS 485	Oui
4 120 92 ¹	63	4	impulsions	Non
4 120 93	63	4	RS 485	Oui
4 120 74	125	6	impulsions et RS 485	Oui
4 120 75				

Réf. Raccordement avec TI

Réf.	Courant maxi (A)	Nbre de modules	Type de sortie	Double comptage
0 046 74	5	4	impulsions	Non
0 046 85	5	4	impulsions et RS 485	Oui
0 046 84	5	4	impulsions et RS 485	Oui
0 046 86	5	4	impulsions et RS 485	Oui
jusqu'à AVRIL 2020				
4 120 40 ¹	5	4	impulsions	Non
4 120 41	5	4	RS 485	Oui
4 120 42 ¹				
4 120 43				

Réf. Concentrateur

Permet de collecter les mesures de 12 des compteurs d'énergie à impulsions
Compatible avec tous les compteurs à impulsions (gaz, eau... des marques comme Itron, Sappel, Elster, Sensus...)
Permet de transmettre les informations grâce à une sortie RS 485
12 entrées - 4 modules

4 120 65

1 : 1 entrée impulsion pour autres compteurs (gaz, eau...)