



014600 + 014616



014661



049555



Caractéristiques techniques voir [www.ecataloge.be](http://www.ecataloge.be)

Se montent sur les portes galvanisées des armoires XL<sup>3</sup> 800 et XL<sup>3</sup> 4000

Réf.	Appareils de mesure analogiques
	Conformes aux normes : IEC 60051, VDE 0410, BS 89, EN 60051-1, cenelec HD 223
	<b>Ampèremètres</b> Mesurent l'intensité en ampères (A) du courant circulant dans un circuit électrique Branchement par l'intermédiaire d'un transformateur de courant (TI) de sortie 0-5 A Livrés sans cadran
014600	Fût rond Ø 56 mm
014601	Fût carré 68 x 68 mm
	<b>Cadrans de mesure pour ampèremètres 014600/01</b> Livrés par 2 (1 pour fût rond et 1 pour fût carré)
014610	0-50 A
014613	0-100 A
014615	0-200 A
014616	0-250 A
014617	0-300 A
014618	0-400 A
014620	0-600 A
014621	0-800 A
014622	0-1000 A
014666	0-1250 A
014624	0-1500 A
014625	0-2000 A
014626	0-2500 A
014628	0-4000 A
	<b>Voltmètres</b> Mesurent la tension alternative ou continue en volts (V) d'un circuit électrique Echelle 0 - 500 V Fût rond Ø 56 mm Fût carré 68 x 68 mm
014660	
014661	
	<b>Compteurs horaires totalisateurs (48 x 48)</b> Appareils monoblocs - IP 40 Montage en façade sur porte d'armoire ou de coffret Fonctionnement par moteur synchrone (témoin de fonctionnement) Permettent le comptage des heures de fonctionnement d'une machine ou d'un équipement électrique, sans remise à zéro Livrés avec cadre de recouvrement (55 x 55 mm) (pour découpe ronde) et accessoires de fixation Raccordement : 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
049552	24 V~ - 50 Hz
049553	110 à 120 V~ - 50 Hz
049555	200 à 240 V~ - 50 Hz
049558	48 V~ - 50 Hz
049559	400 V~ - 50 Hz
049560	12 V à 36 V=



Commutateurs de mesure p. 400



004602



004663



004694

Réf.	Appareils de mesure analogiques	
	Conformes à la norme EN 61010-1 et 60051-1	
	<b>Ampèremètres</b> Mesurent l'intensité en ampères (A) du courant circulant dans un circuit électrique	
004602	Branchement direct en courant alternatif ou continu Echelle : 0 - 30 A - livré avec cadran	Nbre de modules 4
004600	Branchement par l'intermédiaire d'un transformateur de courant (TI) de sortie 0 - 5 A	4
	<b>Cadrans de mesure pour ampèremètre réf. 004600</b>	
004610	0-50 A	
004613	0-100 A	
004615	0-200 A	
004616	0-250 A	
004617	0-300 A	
004618	0-400 A	
004620	0-600 A	
004621	0-800 A	
004622	0-1000 A	
004666	0-1250 A	
004624	0-1500 A	
004625	0-2000 A	
	<b>Voltmètre</b> Mesure la tension alternative ou continue en volts (V) d'un circuit électrique	
004660	Echelle 0-500 V	Nbre de modules 4
	<b>Ampèremètre/voltmètre digital</b> Branchement : • mode ampèremètre : branchement par l'intermédiaire d'un transformateur de courant (TI) de sortie 0-5 A Réglage de la plage de lecture en fonction du TI utilisé • mode voltmètre : mesure la tension alternative d'un circuit électrique ; échelle 0-500 V	
004663	Alimentation : 230 V~ - 50/60 HZ Lecture : - I : 0 à 8000 A - U : 0 à 500 V	Nbre de modules 4
	<b>Fréquence-mètre digital</b> Permet de mesurer la fréquence en hertz (Hz) d'un circuit électrique de 100 à 500 V~ Etendue de la mesure : 10 à 100 Hz Tension d'alimentation 230 V~ Conforme à la norme EN 61010-1	
004664	Affichage 3 digits à diodes vertes	Nbre de modules 4
	<b>Compteurs horaires totalisateurs</b> Permettent de compter les heures de fonctionnement d'une machine ou d'un équipement électrique pour en connaître la durée exacte Compteur à affichage numérique, 5 chiffres + 2 décimales (1 unité = 1 heure), Précision : 1/100e d'heure, Consommation : 0,2 VA	
004694	230 V~ - 50 Hz	Nbre de modules 2
004691	24 V~ - 50 Hz	2

