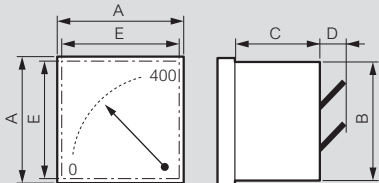


### ■ Ampèremètres, voltmètres analogiques sur porte

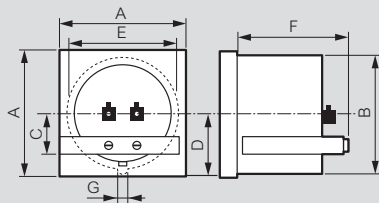
Fréquence : 50/60 Hz  
 Classe de précision : 1,5 %  
 Température d'utilisation : - 10 °C à + 40 °C  
 Température de stockage : - 20 °C à + 80 °C  
 Consommation :  
 - ampèremètre : 1,1 VA  
 - voltmètre : 3 VA  
 Capacité de raccordement : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> par vis ou cosses  
 IP face avant : IP 52  
 IP face arrière : IP 00

Réf. 0 146 01/61



Dimensions (mm)				
A	B	C	D	E
72	66,5	44	12	68±0,7

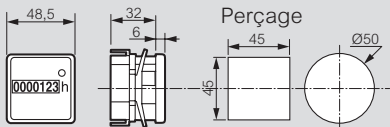
Réf. 0 146 00/60



Dimensions (mm)						
A	B	C	D	E	F	G
72	Ø55	21,4	28,5	56	46	3,2

### ■ Compteurs horaires totalisateurs (48 x 48)

#### Cotes d'encombrement

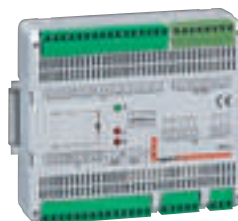


#### Caractéristiques techniques

Capacité compteur : alternatif 0...99 999,99 h / continu 0...999 999,9 h  
 Précision de lecture : alternatif 1/100<sup>e</sup> h / continu 1/10<sup>e</sup> h  
 Consommation : alternatif - 2 VA / continu - 0,65 W  
 Température d'utilisation : - 25 °C à + 80 °C

### ■ Ampèremètres, voltmètres analogiques et fréquencemètre digital sur rail

Réf.	0 046 00/02	0 046 60	0 046 64
Fréquence	50/60 Hz		
Classe de précision	1,5 %	1,5 %	± 0,2 % à ± 1 digit
Consommation	1,1 VA (circuit mesure)	3 VA	4,5 VA
Capacité de raccordement	directe	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> rigide et souple
	par TI	4 mm <sup>2</sup>	-
Température de fonctionnement	-10°C à + 40°C	-10°C à + 40°C	-10°C à + 40°C
Température de stockage	-20°C à + 80°C	-20°C à + 80°C	-20°C à + 70°C



0 261 36



3501K

Grâce au système supervision Puissance Legrand, les disjoncteurs s'intègrent dans un système de supervision. Vous pouvez ainsi à distance : vérifier l'état des disjoncteurs, mesurer les grandeurs électriques, piloter les disjoncteurs. Protocole MODBUS

### Réf. Interface de communication pour DPX<sup>3</sup>/DMX<sup>3</sup>

**4 210 75 Interface électronique DPX<sup>3</sup>**  
 Permet de connecter les DPX<sup>3</sup> électroniques version S2 et Sg sur un réseau de communication MODBUS RS 485. Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau MODBUS. Dimensions : 1 module DIN. Alimentation : 24 V<sub>~</sub> / =. Liaison RS 485 (2 fils). Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur.

**0 288 05<sup>1</sup> Option communication MODBUS RS 485 pour DMX<sup>3</sup>**  
 Option permettant de rendre le DMX<sup>3</sup> 2500/4000/6300 communicant pour la supervision.

### E49 Alimentation modulaire

230 V<sub>~</sub> - 27 V<sub>=</sub> - 0,6 A  
 2 modules

### 0 261 36 Carte de signalisation et de commande

Permet grâce à 24 entrées de relever les informations des DPX et des DNX<sup>3</sup>/DX<sup>3</sup> (contact auxiliaire : position ouvert - 1 entrée, ou position ouvert et fermé - 2 entrées, signal défaut - 1 entrée) et grâce à 6 sorties de piloter les disjoncteurs (commander les moteurs des disjoncteurs - 2 sorties, commander les déclencheurs des disjoncteurs pour les mettre en test - 1 sortie). Dimensions : 6 modules DIN. Alimentation : 24 V<sub>~</sub> / =. Liaison RS 485 (2 fils). Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur.

### 3501K Accessoires

**Kit configurateur**  
 Permet de configurer la carte entrées/sorties et l'interface DPX<sup>3</sup>. Kit avec cavaliers 0 à 9 (10 pièces pour chaque chiffre).

**Alimentation stabilisée monophasée**  
 Permet d'alimenter les dispositifs de communication. Primaire 115-230 V. 24 V<sub>=</sub>.

1 466 23	Puissance (W)	Intensité (A)	Capacité des bornes câble souple	
	120	5	Entrée (mm <sup>2</sup> )	Sortie (mm <sup>2</sup> )
			6	2 x 6

1 : A commander en même temps que le DMX<sup>3</sup> et son unité de protection électronique (assemblage usine)

Configurateurs avec chiffres individuels  
 réf. 3501K/1 à 3501K/9 p. 617

Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement  
 p. 603