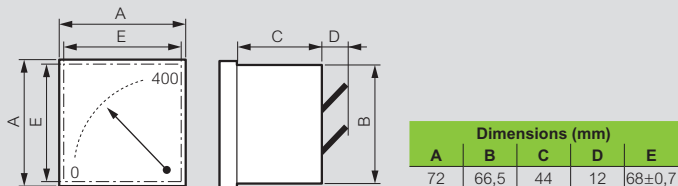


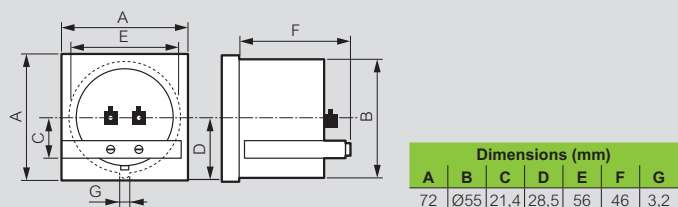
■ Ampèremètres, voltmètres analogiques sur porte

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 mm² par vis ou cosses
 IP face avant : IP 52
 IP face arrière : IP 00

Réf. 0 146 01/61

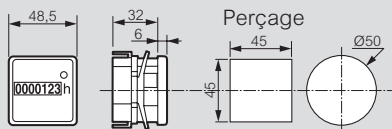


Réf. 0 146 00/60



■ 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^e h / continu 1/10^e 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 ²	4 mm ² rigide et souple
	par TI	4 mm ²	-
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 DPX³/DMX³

4 210 75 Interface électronique DPX³
 Permet de connecter les DPX³ 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_~ / =
 Liaison RS 485 (2 fils)
 Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur

0 288 05¹ Option communication MODBUS RS 485 pour DMX³
 Option permettant de rendre le DMX³ 2500/4000/6300 communicant pour la supervision

E49 Alimentation modulaire

230 V_~ - 27 V₌ - 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 DNX³/DX³ (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_~ / =
 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 DPX³
 Kit avec cavaliers 0 à 9 (10 pièces pour chaque chiffre)

Alimentation stabilisée monphasée
 Permet d'alimenter les dispositifs de communication
 Primaire 115-230 V
 24 V₌

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

1 : A commander en même temps que le DMX³ 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