

APPLICATION

Consultation - Annotation études XLPro³

Tableaux 400/6300


ACCÉDEZ GRATUITEMENT À
XLPro³ Compagnon

- Disponible gratuitement pour tablettes Android et iOS, l'application XLPro³ Compagnon est accessible sur Google Play et App Store. Retrouvez les liens correspondants sur : www.legrand.fr > Pro > Outils > Applis, Logiciels et configureurs

Pour toute information complémentaire, contactez **le Service Relations Pro**

0810 48 48 48 Service 0,05 €/min + prix appel

**LA SUITE XLPRO³, UN ENSEMBLE D'OUTILS
POUR ACCOMPAGNER LES PROS**

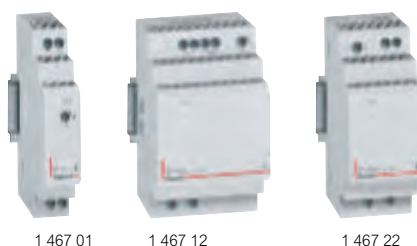

XLPro³ Tableaux 400
Conception, implantation et chiffrage de tableaux jusqu'à 400 A



XLPro³ Tableaux 6300
Conception, implantation et chiffrage de tableaux jusqu'à 6300 A



XLPro³ Calcul
Réalisation des notes de calcul

Alimentations à découpage
monophasées

Caractéristiques techniques catalogue en ligne

Conformes aux normes UL 508, UL 62368-1, EN 61558-2-16 et IEC EN 60950-1, EN 55022 classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2 et EN 61204-3
Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz
Voyant de présence de tension de sortie
Potentiomètre de réglage de la tension de sortie en face avant
Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges
Montage sur rail symétrique \perp prof. 7,5 mm et 15 mm

Réf.	Monophasées - 12 - 92 W			
	Consommation à vide < 0,3 W Tension de sortie réglable			
	Tension d'entrée : 100 à 240 V\sim Tension de sortie : 5 V\sim			
1 467 01	Puissance nominale (W) 12	Intensité nominale (A) 2,4	Plage de réglage (V) 4,5 à 5,5	Nbre de modules 1
	Tension d'entrée : 100 à 240 V\sim Tension de sortie : 12 V\sim			
1 467 11	24	2	10,8 à 13,8	2
1 467 12 ¹	54	4,5	10,8 à 13,8	3
	Tension d'entrée : 100 à 240 V\sim Tension de sortie : 24 V\sim			
1 467 21	15	0,63	21,6 à 29	1
1 467 22	36	1,5	21,6 à 29	2
1 467 23 ¹	60	2,5	21,6 à 29	3
1 467 24 ¹	92	3,8	24 à 25,5	4

1 : Double bornier en sortie