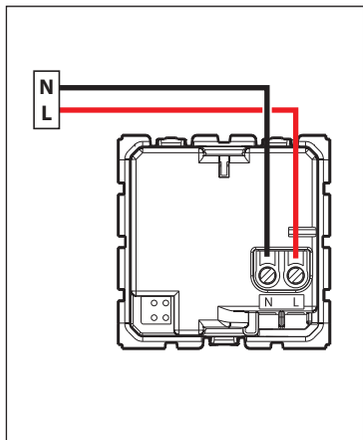


				<table border="1"> <tr> <td>$L \geq 50 \text{ mm}$</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>$L = 40 \text{ mm}$</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>$L < 40 \text{ mm}$</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	$L \geq 50 \text{ mm}$	<input checked="" type="checkbox"/>	$L = 40 \text{ mm}$	<input checked="" type="checkbox"/>	$L < 40 \text{ mm}$	<input type="checkbox"/>
$L \geq 50 \text{ mm}$	<input checked="" type="checkbox"/>									
$L = 40 \text{ mm}$	<input checked="" type="checkbox"/>									
$L < 40 \text{ mm}$	<input type="checkbox"/>									
2 x 2,5 mm ²	0° C ... + 45° C	- 10° C ... + 70° C								

Tension nominale d'entrée	100-240 V~	Nominal input voltage	100-240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz	Nominal input frequency	50/60 Hz
Courant nominal d'entrée	0,5 A	Maximum input current	0,5 A
Courant maxi de sortie	3,0 A	Maximum output current	3,0 A
Puissance de sortie	15,0 W	Maximum output power	15,0 W
Tension nominale de sortie	5,0 V=	Nominal output voltage	5,0 V=
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %	Power average efficiency	80,3 %
Consommation maxi en veille	0,07 W	Maximum power consumption in standby	0,07 W
Classe de protection	II - Basse tension	Protection class	II - Low voltage

- Toutes les valeurs listées ci-dessus sont mesurées à température ambiante 20° et après 30 mn de fonctionnement.
- All values listed above are measured at an ambient temperature of + 20° and after 30 minutes of operation.

- Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2009/125/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.
- European Regulation No. 278/2009 of 6 April 2009, Directive 2009/125/EC on eco-design requirements for AC/DC power supplies.



⚠ Consignes de sécurité

(FR BE CA LU CH)

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

⚠ Safety instructions

(GB CA IN IE US SG)

This product should be installed in compliance with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or incorrect use can lead to risk of electric shock or fire. Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location.

Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All Legrand products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Legrand. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees.

Use only Legrand brand accessories.