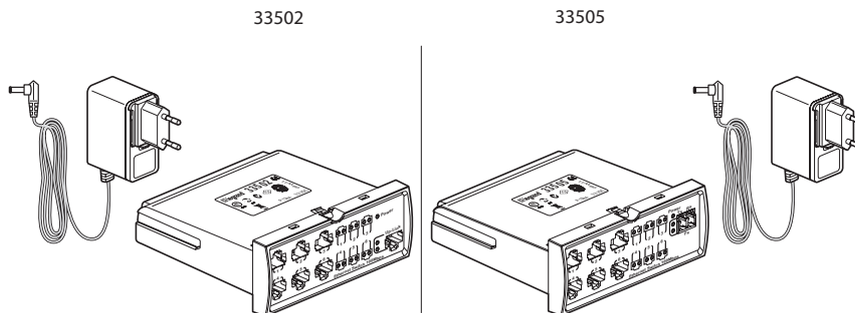


# Switch Ethernet LCS<sup>2</sup> - 7 ports RJ45 Switch Ethernet LCS<sup>2</sup> - 6 ports + 1 port optique

Référence(s) : 33502/33505



## 1. PRESENTATION

Se clipsent directement sur les panneaux de brassage LCS<sup>2</sup> et boîte de distribution de zone (réf. 33540).

Se montent en baie de brassage 19", en coffret 10" ou 19"; Permet d'étendre ou de créer un réseau informatique avec un encombrement réduit.

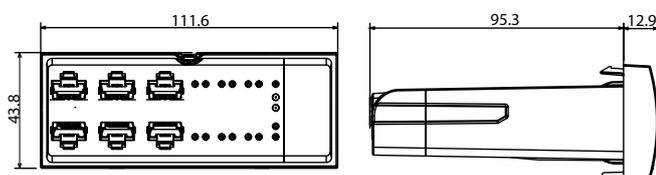
**33502** : 7 ports RJ45 en face avant dont 1 port de cascade.  
Alimentation avec transformateur fourni.

**33505** : 6 ports RJ45 + 1 port optique type LC de cascade en face avant.  
Alimentation avec transformateur fourni.

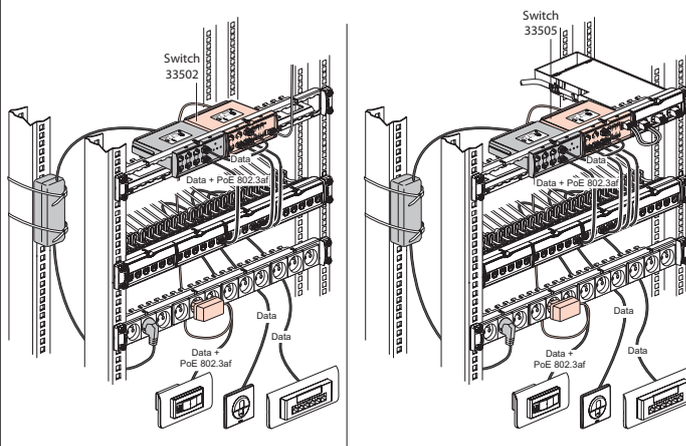
## 2. TABLEAU DE CHOIX

Désignation	Références	Poids (g)
Switch Ethernet LCS <sup>2</sup> - 7 ports RJ45	33502	372
Switch Ethernet LCS <sup>2</sup> - 6 ports + 1 port optique	33505	406

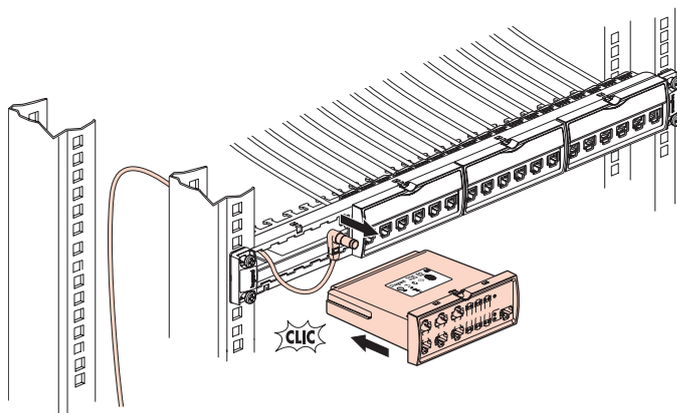
## 3. COTES D'ENCOMBREMENT



## 4. MISE EN SITUATION



## 5. INSTALLATION



**6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****6.1 Caractéristiques électriques**

33502	33505
<ul style="list-style-type: none"><li>- Switch Ethernet</li><li>- 7 ports cuivre RJ45</li><li>- Switch 10/100 MBPS autonome</li><li>- Half/Full Duplex</li><li>- Supporte l'auto MDI/MDIX</li><li>- Plug and play</li><li>- Ports réseau avec indicateur d'état</li><li>- Tension : 9 VDC</li><li>- Consommation sous 220 VAC : 4,04 W Cos <math>\phi</math> : 0,47</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Switch Ethernet</li><li>- 6 ports cuivre RJ45</li><li>- 1 port avec convertisseur FO LC multimode intégré</li><li>- Switch 10/100 MBPS autonome</li><li>- Half/Full Duplex</li><li>- Supporte l'auto MDI/MDIX</li><li>- 1 port fibre optique connecteur LC 100 baseFX</li><li>- Cordons multimode en 62.5/125<math>\mu</math>m et 50/125<math>\mu</math>m</li><li>- Plug and play</li><li>- Ports réseau avec indicateur d'état</li><li>- Voyants lumineux avec indicateur d'état</li><li>- Tension : 9 VDC</li><li>- Consommation sous 220 VAC : 4,89 W Cos <math>\phi</math> : 0,47</li></ul>

**6.2 Caractéristiques climatiques**

Température de fonctionnement : + 5° C à + 40° C

Température de stockage : - 25° C à + 70° C

**7. NORMES ET AGREMENTS**

IEEE 802.3af / EN 50090-2-2 / EN 60950 / EN 55022 / EN 55024