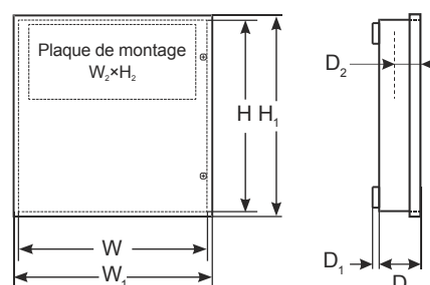
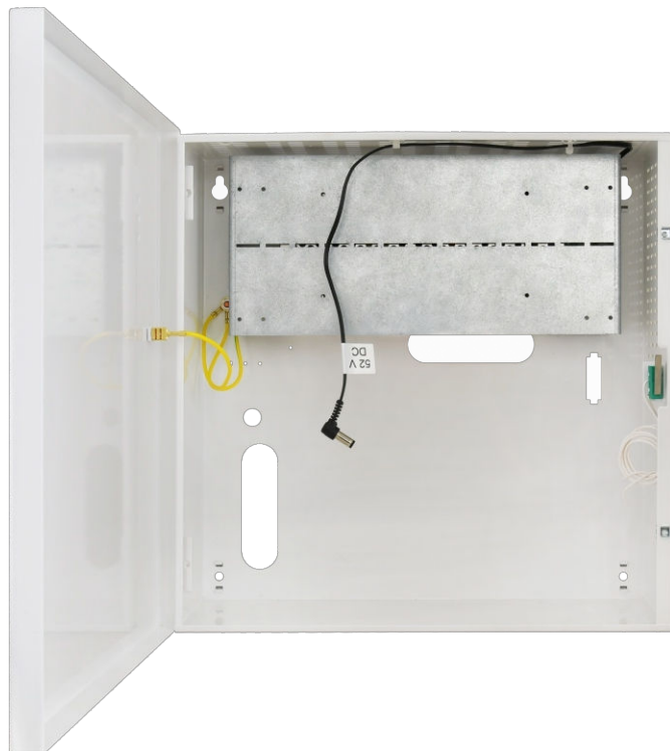


CODE : **SWS-150** v.1.1/II

FR

NOM : **Système d'alimentation pour les commutateurs PoE, 52VDC/150W**



Caractéristiques :

- Tension d'alimentation ~200 - 240 V
- Rendement élevé (85%)
- Boîtier métallique - couleur blanc RAL9003
- Plaque de montage universelle amovible
- Protections Protection contre les courts-circuits SCP
 - Protection contre les surcharges OLP
 - Protection contre les surtensions OVP
 - protection contre les surtensions
 - protection anti-sabotage : ouverture non désirée de l'enceinte
- Garantie - 2 ans à compter de la date de production

Description générale

Le SWS-150 est conçu pour l'alimentation ininterrompue des commutateurs PoE avec 52 V DC. Il a été conçu sur la base d'un module d'alimentation à découpage à haute efficacité énergétique placé dans un boîtier métallique (couleur RAL 9003). Le boîtier est équipé d'un interrupteur d'autoprotection signalant l'ouverture de la porte (panneau avant). L'appareil est équipé d'une plaque de montage universelle amovible, qui permet de monter des commutateurs PoE de dimensions allant jusqu'à 230x110x45 (LxHxP) [mm].

Par exemple, les modèles Pulsar : **S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108.**

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	~ 200 - 240 V ; 1,2 A ; 50/60 Hz
Courant d'appel	50 A
Efficacité	85%
Alimentation PoE	52 V DC ; 150 W
Plage de réglage de la tension	48 V - 53 V DC
Tension d'ondulation	150 mV p-p max.
Protection contre les courts-circuits (SCP)	électronique, récupération automatique
Protection contre les surcharges (OLP)	105 - 150% de l'alimentation, récupération automatique
Protection contre les surtensions	varistances
Protection contre les surtensions (OVP)	> 60 V (retour automatique)
Connecteurs	Puissance absorbée : Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Sortie de l'alimentation PoE : Prise DC 2.1/5.5
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C÷ +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation
Classe de protection EN 62368-1	I (premier)
Degré de protection EN 60529	IP20
Température de stockage	-20°C...+60°C
Vibrations et ondes d'impulsion pendant le transport	Wg PN-83/T-42106
Dimensions	L=300, H=300, D+D1=105+8 [+/- 2mm] _{L1=305,} _{H1=305 [+/- 2mm]} W2=230, H2=110, D2=45 [+/- 2mm]
Enceinte	Tôle d'acier, DC01 1,0mm couleur RAL 9003
Fermeture	Vis à tête cylindrique x 2 (à l'avant, possibilité de verrouillage)
Notes	Le boîtier n'est pas contigu à la surface d'assemblage afin que les câbles puissent être conduits.
Équipement supplémentaire	Vis de montage (x4)
Poids net / brut	2,87 / 3,00 [kg]
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de production

Exemple d'assemblage :



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.