

**Les avantages :**  
 Protégée contre les  
 courts circuits / surcharges / surchauffes,  
 Fréquence de commutation : 100Khz,  
 Normes : UL/CUL/TUV/CB/CE,  
 Listée dans la norme UL 508,



mean well

24 VDC

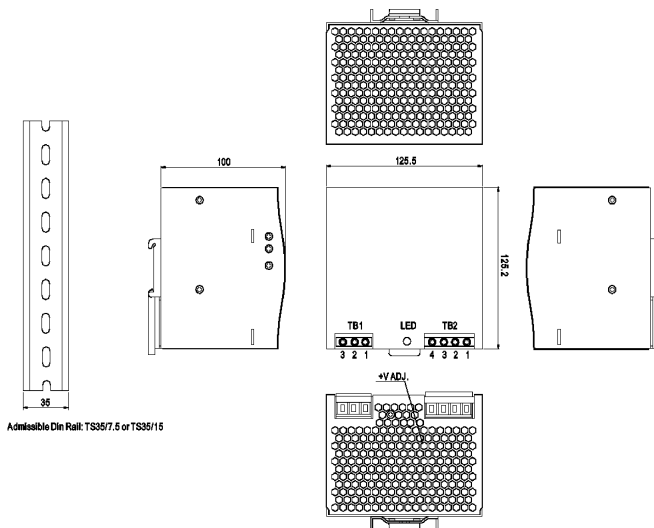
Tension secteur	85 / 264 VAC - 120 / 370
Tension de sortie	24 VDC
Plage de réglage	24 à 28 VDC
Tolérance de régulation	+/- 1%
Courant de sortie max	10A A
PROTECTIONS :	.....
Surcharge en sortie	105 à 150% limitation à
Court-circuit en sortie	oui
Court-circuit en sortie	Yes
ENVIRONNEMENT :	.....
CEM, émissions	EN55022 class B,
CEM, susceptibilité	3EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,
Sécurité de l'utilisateur	Certifiée UL1012, UL60950-
Température de	-10 à 55°C @ 100%,
CONNECTIONS :	.....
Entrée secteur	Bornier 3 points à vis
Sortie	Bornier 4 points à vis
Visualisation	LED de mise sous tension
MECANIQUE :	.....
Présentation	Coffret en plastique peint
Encombrement Long. X	125.5 x 125.2 x 100
Fixation	Rail DIN TS35 / 7.5 ou 15
Poids	1200g g

**AFFECTATION DES CONTACTS (TB1)**

CONTACT N°	AFFECTATION
1	FG Ⓢ
2	AC/N
3	AC/L

**AFFECTATION DES CONTACTS (TB2)**

CONTACT N°	AFFECTATION
1,2	DC OUTPUT +V
3,4	DC OUTPUT -V



**DRP240**

Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021