

### Les avantages :

- Tension d'entrée sélectionnable par commutateur -
- Protection contre les courts circuits / surtensions / surcharges -
- Installation sur RAIL DIN -
- Correcteur de facteur de forme passif -
- 3 ans de garantie



mean well

24 VDC

Tension secteur	90 / 132 - 180 / 264 VAC
Tension de sortie	24 VDC
Plage de réglage	24 à 28 VDC
Tolérance de régulation	+/- 1%
Courant de sortie max	20 A
PROTECTIONS :	.....
Surcharge en sortie	105 à 150%
Court-circuit en sortie	oui
Court-circuit en sortie	Yes
ENVIRONNEMENT :	.....
CEM, émissions	EN55022 class B
CEM, susceptibilité	3EN61000, ENV50204
Sécurité de l'utilisateur	UL1012, UL60950-1
Température de	-20 à +50°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	227 x 125.2 x 100
Fixation	Rail DIN TS35 / 7.5 ou 15
Poids	2600 g

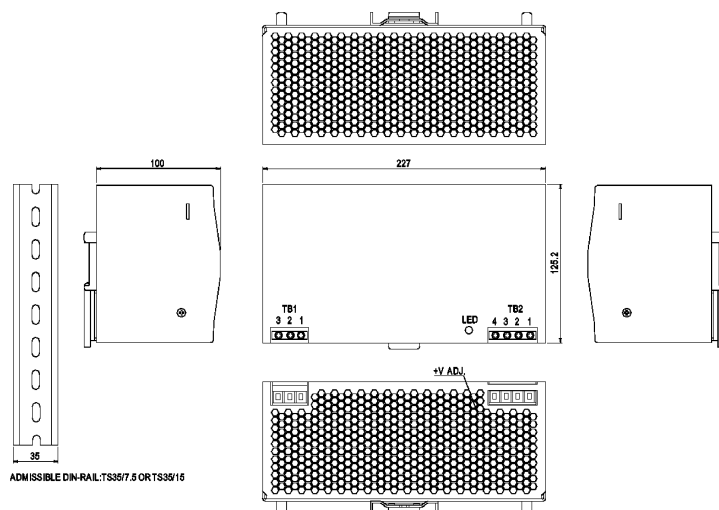
Edition février 2021 / sous réserve de modifications

#### AFFECTATION DES CONTACTS (TB1)

CONTACT N°	AFFECTATION
1	AC/L(DC+)
2	AC/N(DC-)
3	FG ⊕

#### AFFECTATION DES CONTACTS (TB2)

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



## DRP480

Version du 03/02/2021