



DESCRIPTION

Le système est composé par:

- Alimentation industrielle à tension de sortie unique, convient pour montage sur barre Oméga/DIN.
- Coffret antidéflagrant ADPE (ATEX/IECEX) en alliage d'aluminium léger:

Marquage ATEX	Marquage IECEx
II 2 GD Ex d IIB+H2 T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP6 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) INERIS 14 ATEX 0008X	Ex d IIB+H2 T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 (-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C) IECEx INE 13.0065X

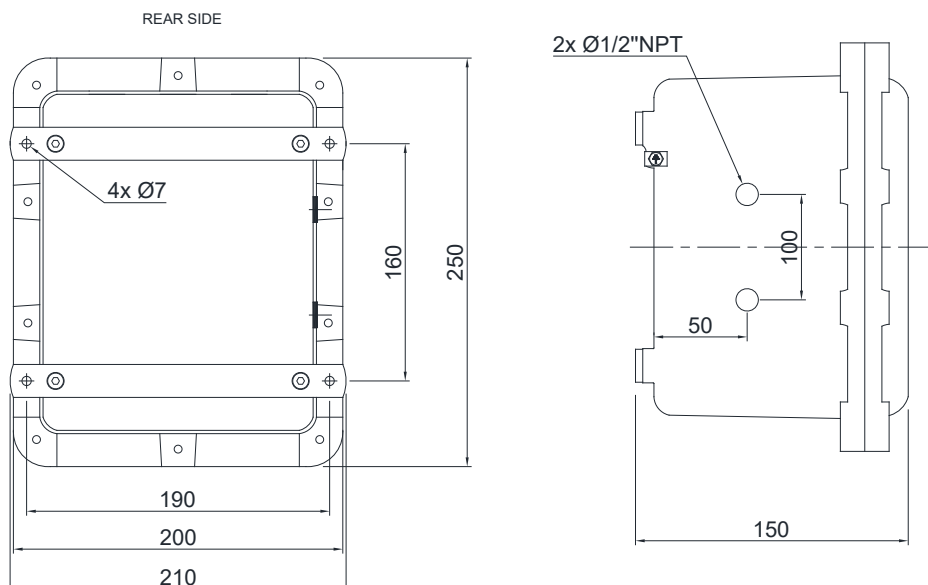
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	85 ÷ 264 VAC; 47 ÷ 63 Hz
Tension de sortie	24 VDC ±2%; 2 A
Puissance de sortie	48 W
Plage de réglage de sortie	-6% ÷ +10%
Température de fonctionnement	-10 °C ÷ +40 °C
Température de stockage	-20 °C ÷ +85 °C
Humidité (rh)	20% ÷ 90%
Humidité de stockage (rh)	10% ÷ 95%
Fréquence de commutation fixe	100 kHz
Poids	7150 g
Degré de protection	IP66

CERTIFICATIONS

Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

DIMENSIONS (mm)



La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.