

TRANSFORMATEUR ATEX



0035



II 2 G Ex de IIC T3

II 2 D Ex tD A21 IP66 T200°C



Caractéristiques techniques

Type de protection anti-ignition, gaz	Ex de IIC T3
Type de protection anti-ignition, poussière	Ex tD A21 IP66 T200°C
Groupe d'appareil	II
Catégorie	2G et 2D
Zones dangereuses	1, 2, 21 et 22
Classe de température G / D	T3 / +T200°C
Température ambiante	-20°C - +40°C
Classe gaz	II C

Référence	Tension	Puissance	Prises	Dimensions	Poids sans câble	IP
8210220	400 V – 230 V	400 VA	1	370 x 370 x 370 mm	27 kg	IP66
8210210		400 VA	4	370 x 370 x 370 mm	28 kg	
8210707		400 VA	4	370 x 370 x 370 mm	28 kg	
8210300	230 V – 230 V	100 VA	1	370 x 370 x 370 mm	23 kg	IP66
8210310		400 VA	1	370 x 370 x 370 mm	27 kg	
8210600	230 V - 42 V	100 VA	1	370 x 370 x 370 mm	23 kg	IP66
8210610		400 VA	4	370 x 370 x 370 mm	28 kg	
8210700	230 V - 24 V	100 VA	1	370 x 370 x 370 mm	23 kg	IP66
8210710		400 VA	4	370 x 370 x 370 mm	28 kg	
8210720		100 VA	1	370 x 370 x 370 mm	23 kg	
8210730		400 VA	4	370 x 370 x 370 mm	28 kg	
8210800	230 V - 12 V	100 VA	1	370 x 370 x 370 mm	23 kg	IP66
8210810		100 VA	4	370 x 370 x 370 mm	24 kg	

Protection	Boîtier Inox SS316L
Câble d'alimentation	H07RN-F 2x1,5 mm ² (standard 5 m) autre type de cordon sur demande
Raccordement du câble	M20 x 1,5 - 6,5-12 mm