Alimentations filtrées-redressées

72 - 192 W



- Protection surcharges et courts-circuits
- Tôle protectrice des composants électriques



No. d'article	Туре	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Pertes en puissance
2 080 000	EGS 2403*	72 W	220-230-240 VAC	24 VDC	3 A	21 W
2 100 912	EGS 4002403*	72 W	380-400-420 VAC	24 VDC	3 A	21 W
2 080 001	EGS 2405	120 W	220-230-240 VAC	24 VDC	5 A	31 W
2 100 382	EGS 4002405	120 W	380-400-420 VAC	24 VDC	5 A	31 W
2 080 002	EGS 2408	192 W	220-230-240 VAC	24 VDC	8 A	44 W
2 100 805	EGS 4002408	192 W	380-400-420 VAC	24 VDC	8 A	44 W

^{*} La version 3 A est aussi livrable avec un adaptateur pour rail DIN.

Fusibles de protections conseillés

Туре	Courant nominal DC	PRI-Courant nominal (prise de réglage central)	Protection courts-circuits côté primaire						
			Fusible automatique			Coupe-circuit	Disjoncteur		
			Char. B (selon VDEO641)	Char. C (selon VDEO641)	Char. K (selon VDE0641)	à lame de plomb classe de tempé- rature gL/gl	Plage de régl. deà	Valeur de consigne	
EGS 2403	3 A	0.55 A	6 A	3 A	2.0 A	2 A	1.0 – 1.6 A	1.0 A	
EGS 4002403	3 A	0.31 A	6 A	2 A	1.6 A	2 A	0.4 – 0.6 A	0.4 A	
EGS 2405	5 A	0.95 A	10 A	6 A	4.0 A	4 A	1.6 – 2.4 A	1.6 A	
EGS 4002405	5 A	0.51 A	6 A	3 A	2.0 A	2 A	1.0 – 1.6 A	1.0 A	
EGS 2408	8 A	1.39 A	13 A	8 A	6.0 A	6 A	2.4 – 4.0 A	2.4 A	
EGS 4002408	8 A	0.81 A	10 A	6 A	3.0 A	4 A	1.6 – 2.4 A	1.6 A	

Catégorie: 10C



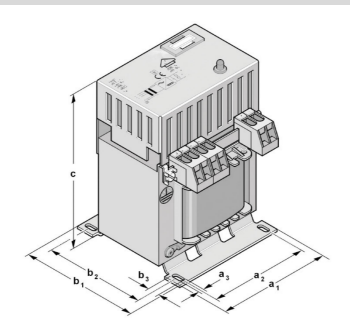
SpécificationsLes spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	220-230-240 VAC ou
	380-400-420 VAC
Plage de la tension d'entée	+/- 5%
Fréquence	50/60 Hz

Spécifications générales	
Classe de protection	
Etanchéité	IP00
Température ambiante	max. 60°C
Emissions électromagnétiques	EN 50081-1/-2, classe B
Résistance au brouillage	EN 50082-1/-2

Spécifications de sortie		
Tension de sortie	24 VDC	
Ondulations	< 5%	
Condensateur de lissage	105°C	
Protection surcharge	par fusible	
Protection courts-circuits	par fusible	

Dimensions



Туре	a1 Largeur	b1 Longueur	a2 Entre-axe des trous	b2 Entre-axe des trous	a3 Trous	b3 Trous	c Hauteur	Poids
EGS 2403	94 mm	94 mm	64 mm	64 mm	4.8 mm	8 mm	120 mm	2.3 kg
EGS 4002403	94 mm	94 mm	64 mm	64 mm	4.8 mm	8 mm	120 mm	2.3 kg
EGS 2405	101 mm	113 mm	84 mm	87 mm	5.8 mm	9 mm	139 mm	3.8 kg
EGS 4002405	101 mm	113 mm	84 mm	87 mm	5.8 mm	9 mm	139 mm	3.8 kg
EGS 2408	130 mm	109 mm	90 mm	85 mm	5.8 mm	9 mm	175 mm	5.4 kg
EGS 4002408	130 mm	109 mm	90 mm	85 mm	5.8 mm	9 mm	175 mm	5.4 kg

10C_001 12.01.2022