

ALIMENTATIONS STABILISÉES À DÉCOUPAGE MONOPHASÉES type ASDM

Matériel
en
stock

Primaire : 115-230 V \sim / Secondaire : 24 V --- réglée

Alimentations pour automates et utilitaires nécessitant une tension continue de 24 V réglée
Switch mode power supplies - Model ASDM

- Fréquence d'utilisation : 47 à 63 Hz
- Température de fonctionnement sans déclassement : de - 10 °C à + 60 °C maximum
- Humidité relative de fonctionnement : 20 à 90 %
- Degré de protection : IP 20
- Montage sur rail DIN
- Protection contre les courts-circuits (fusible interne)
- Fonctionnement indiqué par une LED
- Normes : EN 55022 classe B / EN 61000-3-2, 3 EN 61000-4, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / ROHS 2002/95/EC

- Frequency range : 47 to 63 Hz
- Temperature rating : - 10 °C to + 60 °C maximum
- Relative humidity : 20 to 90 %
- Degree of protection : IP 20
- DIN rail mounting
- Short circuit protection (fuse inside)
- Status "DC ON" LED
- Standards : EN 55022 classe B / EN 61000-3-2, 3 EN 61000-4, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / ROHS 2002/95/EC



Référence / Reference	S75ZJR13	S75ZJR16	S75ZJR19	S75ZJR23	S75ZJR27
Type / Type	ASDM 01	ASDM 02	ASDM 05	ASDM 10	ASDM 20
Puissance / Power	30 W	60 W	120 W	240 W	480 W

Spécifications générales / General specifications

Tension d'isolement (entrée/sortie) / Withstand voltage (Input/Output)			3000 Vac		
Résistance d'isolement / Isolation resistance			100 M Ω (500 Vdc)		
Rendement / Efficiency	84 %	86 %	87 %	89 %	89 %
Largeur / Width	A	40,5 mm	40,5 mm	63,5 mm	83 mm
Hauteur / Height	H	90 mm	90 mm	125 mm	125 mm
Profondeur / Depth	B	115 mm	115 mm	126 mm	116 mm
Poids / Weight		0,29 kg	0,36 kg	0,86 kg	1 kg

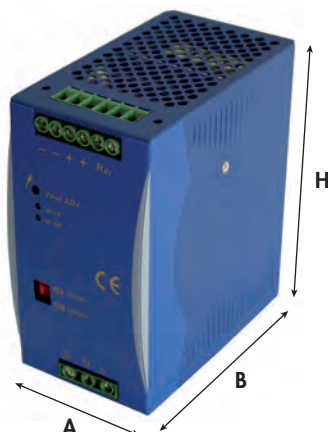
Données d'entrée / Input specifications

Tension d'entrée / Input voltage	90 à 265 Vac plage complète full range	90 à 265 Vac plage complète full range	115 (93 à 132) et 230 Vac (186 à 264) par commutation	115 (93 à 132) et 230 Vac (186 à 264) commutation auto	90 à 265 Vac plage complète full range
Courant d'appel / Rated input current	32 A à 230 Vac 16 A à 115 Vac	42 A à 230 Vac 21 A à 115 Vac	48 A à 230 Vac 24 A à 115 Vac	60 A à 230 Vac 30 A à 115 Vac	50 A à 230 Vac 25 A à 115 Vac

Données de sortie / Output specifications

Tension de sortie nominale / Output voltage	24 Vdc \pm 2 %	24 Vdc \pm 2 %	24 Vdc \pm 1 %	24 Vdc \pm 1 %	24 Vdc \pm 1 %
Variation de tension de sortie - variations de secteur / Line regulation	\pm 1 %	\pm 1 %	\pm 0,5 %	\pm 0,5 %	\pm 0,5 %
Variation de tension de sortie - variations de charge / Load regulation	\pm 2 %	\pm 2 %	\pm 1 %	\pm 1 %	\pm 1 %
Plage de réglage de la tension de sortie / Output voltage range	24 à 28 Vdc	24 à 28 Vdc	22,5 à 30 Vdc	22,5 à 28,5 Vdc	22,5 à 28,5 Vdc
Courant de sortie / Output current	1,25 A	2,5 A	5 A	10 A	20 A

Pour caractéristiques différentes :
nous consulter (tensions, modèles triphasés...).



ALIMENTATIONS STABILISÉES À DÉCOUPAGE TRIPHASÉES type ASDT

Primaire : 340 à 575 V \sim / Secondaire : 24 V --- régulée

Alimentations pour automates et utilitaires nécessitant une tension continue de 24 V régulée
Switch mode power supplies - Model ASDT

- Fréquence d'utilisation : 47 à 63 Hz
- Température de fonctionnement sans déclassement : de - 10 °C à + 60 °C maximum
- Humidité relative de fonctionnement : 20 à 95 %
- Degré de protection : IP 20
- Montage sur rail DIN
- Protection contre les courts-circuits (fusible interne)
- Fonctionnement indiqué par une LED
- Normes : EN 55022 classe B / EN 61000-3-2, 3 EN 61000-4, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / ROHS 2002/95/EC

- Frequency range : 47 to 63 Hz
- Temperature rating : - 10 °C to + 60 °C maximum
- Relative humidity : 20 to 95 %
- Degree of protection : IP 20
- DIN rail mounting
- Short circuit protection (fuse inside)
- Status "DC ON" LED
- Standards : EN 55022 classe B / EN 61000-3-2, 3 EN 61000-4, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / ROHS 2002/95/EC



Référence / Reference	S76ZJR19	S76ZJR23	S76ZJR27	S76ZJR31
Type / Type	ASDT 05	ASDT 10	ASDT 20	ASDT 40
Puissance / Power	120 W	240 W	480 W	960 W

Spécifications générales / General specifications

Tension d'isolement (entrée/sortie) / Withstand voltage (Input/Output)	3000 Vac			
Résistance d'isolement / Isolation resistance	100 M Ω (500 Vdc)			
Rendement / Efficiency	90 %	90 %	90 %	92 %
Largeur / Width A	74,3 mm	89 mm	150 mm	276 mm
Hauteur / Height H	124 mm	124 mm	124 mm	126 mm
Profondeur / Depth B	112 mm	111 mm	118 mm	119 mm
Poids / Weight	0,8 kg	1,1 kg	1,75 kg	3,2 kg

Données d'entrée / Input specifications

Tension d'entrée / Input voltage	340 à 575 Vac plage complète full range	340 à 575 Vac plage complète full range	340 à 575 Vac plage complète full range	340 à 575 Vac plage complète full range
Courant d'appel / Rated input current	10 A max	10 A max	15 A max	30 A max

Données de sortie / Output specifications

Tension de sortie nominale / Output voltage	24 Vdc \pm 1 %	24 Vdc \pm 1 %	24 Vdc \pm 1 %	24 Vdc \pm 1 %
Variation de tension de sortie - variations de secteur / Line regulation	\pm 1 %	\pm 1 %	\pm 1 %	\pm 1 %
Variation de tension de sortie - variations de charge / Load regulation	\pm 1 %	\pm 1 %	\pm 1 %	\pm 1 %
Plage de réglage de la tension de sortie / Output voltage range	22,5 à 28,5 Vdc	22,5 à 28,5 Vdc	22,5 à 28,5 Vdc	22,5 à 28,5 Vdc
Courant de sortie / Output current	5 A	10 A	20 A	40 A

Pour caractéristiques différentes :
nous consulter (tensions, modèles triphasés...).

