

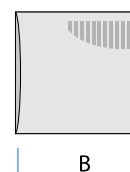
ASDM

ALIMENTATIONS STABILISÉES À DÉCOUPAGE MONOPHASÉES

Single phase switch mode power supplies

STOCKS

TENSION D'ENTRÉE Input Voltage	90-265 VAC
TENSION DE SORTIE Output Voltage	24 VDC
TENSION D'ISOLEMENT Insulation Voltage	Max. 3000 VAC
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT Insulation resistance	50 MΩ (500 VDC)
NORMES Certifications	EN 61000-4-3, 4, 5, 6, 8, 11 ROHS 2002/95/EC
T° AMBIANTE MAX. Max. Ambient T°	-10 / 40°C 20-95% (Humidité / Humidity)
PROTECTION Protection	IP20
SPÉCIFICITÉS Specificities	- Témoin LED Status "DC ON" LED - Montage sur rail DIN DIN rail mounting - Bornes cloisonnées Partitionned terminals



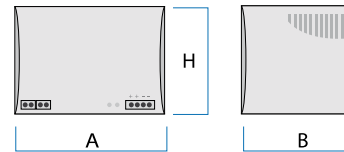
PUISSANCE Power	TYPE Type	RÉFÉRENCE Reference	N° TECHNIQUE Technical N°	COURANT DE SORTIE Output Current	COURANT D'APPEL Inrush Current	TENSION D'ENTRÉE Input Voltage	TENSION NOMINALE Output Voltage	VARIATION DE SECTEUR Line Regulation	VARIATION DE CHARGE Load Regulation	TENSIONS DE SORTIE Output Voltage	DIMENSIONS Dimensions	
		N°		N°	A	A	VAC	VDC	%	%	VDC	A x B x H (mm)
48 W	ASDM 02	51025 ●	S75ZJR16	2 A	22 A	90 - 265 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 1 %	± 1 %	21→26,5	45 x 96 x 76	0,23
70 W	ASDM 03	51085 ●	S75ZJR17	3 A	50 A	90 - 265 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 1 %	± 1 %	21→26,5	32 x 125 x 88	0,35
120 W	ASDM 05	51035 ●	S75ZJR19	5 A	30 A	90 - 265 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 0,5 %	± 1 %	23,5→28	32 x 124 x 118	0,49
240 W	ASDM 10	51045 ●	S75ZJR23	10 A	35 A	90 - 265 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 0,5 %	± 1 %	23,5→28	41 x 129 x 119	0,65
480 W	ASDM 20	51065 ●	S76ZJR27	20 A	40 A	90 - 265 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 0,5 %	± 1 %	23,5→28	48 x 125 x 132	0,98

ASDT

ALIMENTATIONS STABILISÉES À DÉCOUPAGE TRIPHASÉES Three phase switch mode power supplies

STOCKS

TENSION D'ENTRÉE Input Voltage	340-550 VAC
TENSION DE SORTIE Output Voltage	24 VDC
TENSION D'ISOLEMENT Insulation Voltage	Max. 3000 VAC
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT Insulation resistance	100 MΩ (500 VDC)
NORMES Certifications	EN 61000-4-3, 4, 5, 6, 8, 11 ROHS 2002/95/EC
T° AMBIANTE MAX. Max. Ambient T°	-10 / 40°C 20-95% (Humidité / Humidity)
PROTECTION Protection	IP20
SPÉCIFICITÉS Specificities	- Témoin LED Status "DC ON" LED - Montage sur rail DIN DIN rail mounting - Bornes cloisonnées Partitionned terminals



PUISSANCE Power	TYPE Type	RÉFÉRENCE Reference	N° TECHNIQUE Technical N°	COURANT DE SORTIE Output Current	COURANT D'APPEL Inrush Current	TENSION D'ENTRÉE Input Voltage	TENSION NOMINALE Output Voltage	VARIATION DE SECTEUR Line Regulation	VARIATION DE CHARGE Load Regulation	TENSIONS DE SORTIE Output Voltage	DIMENSIONS Dimensions	
		N°									N°	A
240 W	ASDT 10	52045 ●	S76ZJR23	10 A	Max. 20 A	340 - 550 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 1 %	± 1 %	23→28	89 x 111 x 124	1,1
480 W 1 Ph. ou/ou 3 Ph.	ASDT 20	52065 ●	S76ZJR27	20 A	Max. 55 A	340 - 550 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 1 %	± 1 %	23→28	80 x 127 x 138	1,15
960 W	ASDT 40	52075 ●	S76ZJR31	40 A	Max. 30 A	340 - 550 VAC Plage complète Full range	24 VDC (± 1 %)	± 1 %	± 1 %	23→28	80 x 127 x 138	1,3