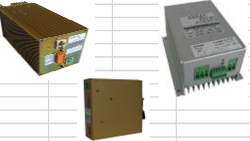


Z.A.E. du Goutier
 73470 NOVALAISE
 CEE : FR10 422 042 408 000 35
 NAF : 2790Z
 Tel: 04-79-28-70-70
 Fax : 04-79-70-74-49
contact@axilec.com

CONVERTISSEURS EN BOITIERS GAMME CS

GAMME CONVERTISSEUR EN BOX																												
Gamme AS-CS en Coffret Alimentation : AS = entrée en Vac Convertisseur : CS = entrée en Vdc		20W AS020 & CS020				50W AS050 & CS050				60W AS060 & CS060				100W AS100 et CS100				120W AS120 & CS120				200-240W AS200 (ou 240) et CS200 (ou 240)						
Entrée Input	Range (V)	Vac : 110-230 / Vdc : 127-220				Vac : 110-230 / Vdc : 12-24-48-127-220				Vac : 110-230 / Vdc : 127-220				Vac : 110-230 / Vdc : 48-127-220				Vac : 110-230 / Vdc : 127				Vac : 110-230 / Vdc : 12-24-48-127-220						
	Voltage (V)	12	24	48		12	24	48	127	12	24	48		12	24	48	127	12	24	48		12	24	48		12	24	48
Sortie Output	Puis. Nom (W) (Puis. Max (W))	20 (24)				50 (56)				60 (66)				100 (110)				120 (130)				200-240 (260)						
	Dimension hors tout (HxPxL) mm	Boitier C1 : 35 x 136 x 63				Boitier C3 : 45 x 173 x 100				Boitier Qa : 106x140x50				Boitier C3 : 45 x 173 x 100				Boitier Qb : 125x150x50				Suivant modèle (cf. ci-dessous)						
Présentation	Fixation	Au choix : par vis ou Rail Din				Au choix : par vis ou Rail Din				Rail Din (à vis sur demande)				Au choix : par vis ou Rail Din				Rail Din (à vis sur demande)				A vis ou Rail Din suivant modèle						
	Poids (kg)	0,38kg				0,66kg				0,56kg				0,80kg				0,75kg				Suivant modèle						
Remarques		Sans output LED Raccordement bornier à vis				Output LED Raccordement bornier à vis				Output LED Raccordement bornier à vis				Output LED Raccordement bornier à vis				Output LED Raccordement bornier à vis				Output LED Raccordement bornier à vis						
Options		TROPICALISATION				ALARME DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				ALARME DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				ALARME DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				ALARME DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION						
																												
Gamme AS-CS en Coffret Alimentation : AS = entrée en Vac Convertisseur : CS = entrée en Vdc		300W AS300				480W AS480 & CS480				600W CS600				960W AS960 & CS960				1200W AS1200 & CS1200				1500W AS1500 & CS1500						
Entrée Input	Range (V)	Vac : 110-230				Vac : 110-230 / Vdc 127-220				Vdc 24-48-127				Vac : 110-230 / Vdc 127-220				Vac : 110-230 / Vdc 127-220				Vac : 110-230 / Vdc 127-220						
	Voltage (V)	-	-	-	127	12	24	48	127	-	24	48	127	12	24	48	127	12	24	48	127	12	24	48	127	24	48	
Sortie Output	Puis. Nom (W) (Puis. Max (W))	- / - / - / 300 (340)				480* (550)				600 (660)				960* (1050)				1200* (1250)				1500* (1550)						
	Dimension hors tout (HxPxL) mm	Boitier Qc : 170 x 150 x 50				Boitier ou Rack 19" suivant modèle (cf. ci-dessous)				Boitier Qea : 232 x 246 x 82				Suivant modèle (cf. ci-dessous)				Suivant modèle (cf. ci-dessous)				246x264x80						
Présentation	Fixation	Rail Din (à vis sur demande)				A vis ou Rail Din suivant modèle				A vis (fixation verticale)				A vis				A vis				A vis						
	Poids (kg)	1,3kg				Suivant modèle				4,3kg				Suivant modèle				Suivant modèle				5,5kg						
Remarques		ALARME (série) Output LED Raccordement bornier à vis				ALARME (série) Output LED Raccordement bornier à vis				ALARME (série) Output LED Raccordement bornier à vis				ALARME (série) Output LED Raccordement bornier à vis				ALARME (série) Output LED Raccordement bornier à vis				ALARME (série) Output LED Raccordement bornier à vis						
Options		DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION				DIODE DE COUPLAGE TROPICALISATION						
																												

CARACTERISTIQUES :

- Fond de Panier 19" 3U / 360mm
- Isolement galvanique Entrée / Sortie
- 4 emplacements de modules
- Répartition de la puissance entre les 4 modules
- Raccordement par bornier à vis à l'arrière
- Alarme défaut DC/DC par boucle sèche NC C NO
- Led de signalisation de défaut en face avant de chaque module
- Diode anti retour en sortie de chaque module
- Possibilité de mettre le + sortie à la masse (Telecom)
- Possibilité de câbler les fonds de panier en // pour redondance ou augmentation de puissance

GAMME CONVERTISSEUR RACKABLE 19" :								
SYSTÈME MODULAIRE EN RACK AVEC JUSQU'À 4 MODULES DE 192W CHACUN	MODEL	Output	Vout	Output	Iout	Line	Load	Ripple & Noise (0÷20MHz) mV
		Power W	Volts	Voltage adj. Volts	Ampere	regulation VIN (min÷max)	regulation (10÷100%) %	
1 MODULE (+ REDONDANCE)	FP21-C-3U-CAB-1	192	12	10.5 ÷ 14	16	±0.1	±0.5	1
	ou FP21-C-3U-CAB-1+1	192	24	20 ÷ 28	8	±0.1	±0.5	1
2 MODULES (+ REDONDANCE)	FP21-C-3U-CAB-2	384	12	10.5 ÷ 14	32	±0.1	±0.5	1
	ou FP21-C-3U-CAB-2+1	384	24	20 ÷ 28	16	±0.1	±0.5	1
3 MODULES (+ REDONDANCE)	FP21-C-3U-CAB-3	576	12	10.5 ÷ 14	48	±0.1	±0.5	1
	ou FP21-C-3U-CAB-3+1	576	24	20 ÷ 28	24	±0.1	±0.5	1
4 MODULES (+ REDONDANCE)	FP21-C-3U-CAB-4	768	12	10.5 ÷ 14	64	±0.1	±0.5	1
		768	24	20 ÷ 28	32	±0.1	±0.5	1
		768	48	41 ÷ 52	16	±0.1	±0.5	1
FP21-C-3U-CAB-X+1 signifie qu'il y a un module de redondance avec partage de charge								



D'autres modules sont également disponibles en cas de besoin de puissances différentes (50, 70, 120, 400W)