

Feuille : ConvCACC

	ID:	ConvCACC					
		Spécifications Techniques - Convertisseur CA-CC à 12V/1A pour des utilisateurs CC					
	ID	Spécification	Valeur/ Normes/ Exigence	Exigence critique (EC) ou Exigence non-critique (ENC)	Conformité\n\n EC : Entièrement Conforme \nPC : Partiellement Conforme\nNC : Non-Conforme	Document et section qui fournissent la preuve	Note
1		Fréquence nominale	50 Hz	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
2		Tension CA d'entrée	230 Vca monophasé	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
3		Tension et courant CC de sortie	Compatible avec le kit solaire	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
4		Puissance	≤ 12 W	EC	PC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
5		Efficacité	≥80%	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	0.88
6		Protections	Court-circuit, surcharge, surtension	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
7		Circuit de limitation de courant constant	Intégré	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	Court-circuit, surintensité (hiccup mode), redémarrage auto
8		Isolation	Class II	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
9		Temperature	Au moins de 0C a 50C	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
10		Certifications		EC	EC	Fiche technique	Certifications ISO 9001, CE,

			CE, EN 61558 ou équivalent			convertisseur AC-DC	RoHS, CCC, CB, FCC, etc
11		Montage	Carril DIN	EC	EC	Fiche technique convertisseur AC-DC	
12		Fabricant :			Indiquer	BINA	
13		Modèle :			Indiquer	BN200C12/24-0 1	