

			
	CoolPower M50U	CoolPower 804 K	CoolPower EPS 817
	Contrôleur de tension pour les applications 12 Volts	Convertisseur 24 Volts - 12 Volts	Redresseur pour le branchement d'appareils de réfrigération thermoélectriques 12 Volts
Prix (CP / €)	A / 19,90 Hors écotaxe : 0,01 €	A / 61,00 Hors écotaxe : 0,05 €	A / 41,00 Hors écotaxe : 0,10 €
Tension de remise en marche	12,8 V DC	–	–
Tension d'entrée	–	20 – 30 V DC	230 VAC / 50 Hz
Rendement	–	Maximum 90 %	Maximum 90 %
Charge permanente	–	4 A/48 W	6 A
Dimensions (l x h x p)	–	53 x 45 x 120 mm	115 x 65 x 170 mm
Caractéristiques	Témoin de fonctionnement par LED, prêt à être branché sur la prise allume-cigares	Modèle à cycles économique en énergie avec douille de branchement	–

				
	CoolPower EPS 100	CoolPower MPS 35	CoolPower MPS 50	CoolPower MPS 80
	Redresseur pour le branchement d'appareils de réfrigération 12 / 24 Volts au secteur 230 Volts.	Redresseur pour le branchement d'appareils de réfrigération 12 / 24 Volts au secteur 110 – 240 Volts.	Redresseur pour le branchement d'appareils de réfrigération 12 / 24 Volts au secteur 110 – 240 Volts.	Redresseur pour le branchement d'appareils de réfrigération 12 / 24 Volts au secteur 110 – 240 Volts.
Prix (CP / €)	A / 69,00 Hors écotaxe : 0,10 €	A / 99,00 Hors écotaxe : 0,10 €	A / 99,00 Hors écotaxe : 0,18 €	A / 135,00 Hors écotaxe : 0,18 €
Tension de sortie	25 V DC	25 V DC	27 V DC	27 V DC
Tension de la batterie	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Dimensions (l x h x p)	115 x 65 x 170 mm	115 x 55 x 160 mm	120 x 70 x 200 mm	120 x 70 x 200 mm
Conformité	–	GS	–	–