

Abaisseurs de tension 24VCC/12VCC

Abaisseurs de tension de très haute qualité pour équipements de navigation et de communication.

Silencieux, légers, compacts.

Existent en versions non isolée ou isolée de la masse.

Boîtier IP 533 : résistance à la poussière, à l'eau et aux chocs.

Installation facile par étrier en T (livré avec étrier).

Réf.		Courant de sortie continu/intermittent	Dimensions Lxlxh	Poids
KC010	PV3S	3/6 A	71x87x50mm	0,256 kg
KC011	PV6S	6/10 A	88x87x50mm	0,318 kg
KC012	PV12S	12/18 A	126x87x50mm	0,455 kg
KC014	PV18S	18/21 A	166x87x50mm	0,600 kg
KC013	PV24S	24/30 A	166x87x50mm	0,600 kg
KC016	PV50S	50/60 A	300x80x80mm	1,2 kg
KC020	PV3i	3/6 A	88x87x50mm	0,318 kg
KC021	PV6i	6/10 A	126x87x50mm	0,455 kg
KC022	PV12i	12/18 A	166x87x50mm	0,600 kg
KC023	PV24i	24/30 A	216x87x50mm	0,750 kg

"i" : isolé de la masse.

Autre choix

Tension d'entrée 20 à 31V

Tension de sortie 13,8V

Réf. **KC001** Courant de sortie <7,5A

Réf. **KC002** Courant de sortie <15A

Réf. **KC003** Courant de sortie <10A

Réf. **KC005** Courant de sortie <20A



Élévateurs de tension 12VCC/24VCC

Référence	KC122	KC112
Marque	Studer	Studer
Modèle	MDCI360A24	MDC 1224-7
Tension d'entrée	9 à 18V	10 à 18V
Tension de sortie	24V	24V
Courant de sortie	15A	7A
Isolation galvanique	Oui	Non
Dim. Lxlxh en mm	160x183x64	115x90x50
Poids	1,4	0,477



Stabilisateurs de tension 12VCC/12VCC & 24VCC/24VCC

Protège vos équipements électriques et électroniques des pics de tension.

Isolé galvaniquement de la masse.

Référence	KC117	KC125	KC123	KC124
Marque	Studer	Studer	Studer	Studer
Modèle	MDCI200A12	MDCI360A12	MDCI360B24	MDCI200B24
Tension d'entrée	9 à 18V	9 à 18V	20 à 35V	20 à 35V
Tension de sortie	12,5V	12,5V	24V	24V
Courant de sortie	16A	30A	15A	8A
Isolation galvanique	Oui	Oui	Oui	Oui
Dim. Lxlxh en mm	182x88x49	160x183x64	160x183x64	182x88x49
Poids	0,6	1,4	1,4	0,6



Alimentations 115V-220VCA/12-24CC : Nous consulter