

GAMME AM

ALIMENTATIONS STABILISÉES CA/CC



Les alimentations stabilisées AM convertissent le courant alternatif en courant continu. Elles permettent d'alimenter les appareils ou circuits qui fonctionnent en courant continu.

AMM

Alimentations stabilisées métalliques

Caractéristiques



Physiques

Boîtier métallique clipsable sur rail din
Raccordement par bornes à vis
Une LED verte indique le fonctionnement correct de la sortie



Sécurité

Protection intégrée contre les surtensions, surintensités et court-circuits
Mode de récupération HICCUP
Tension de sortie ajustable

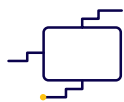
Produits disponibles

	Largeur boîtier	Entrée tension	Sortie tension	Puissance	Efficacité	Code commande
	3 Modules	85-264 VAC	24 Vcc	150 W	88%	AMM3-15024
	4 Modules	90-264 VAC	24 Vcc	240 W	88,5%	AMM4-24024
	5 Modules	90-264 VAC	24 Vcc	480 W	92,5%	AMM5-48024

AMP

Alimentations stabilisées plastiques

Caractéristiques



Physiques





Boîtier plastique clipsable sur rail din
Raccordement par bornes à vis
Une led verte indique le fonctionnement correct de la sortie



Sécurité

Protection intégrée contre les surtensions, surintensités et court-circuits
Mode de récupération HICCUP
Tension de sortie ajustable

Produits disponibles

	Largeur boîtier	Entrée tension	Sortie tension	Puissance	Efficacité	Code commande
	1 Module	85-264 VAC	12 Vcc	15 W	85%	AMP1-1512
		85-264 VAC	24 Vcc	15 W	86%	AMP1-1524
	2 Modules	85-264 VAC	12 Vcc	24 W	88%	AMP2-2412
		85-264 VAC	24 Vcc	30 W	89%	AMP2-3024
	3 Modules	85-264 VAC	24 Vcc	60 W	90%	AMP3-6024
	4 Modules	90-264 VAC	24 Vcc	92 w	90%	AMP4-9224