

Appareillage et systèmes > TRANSFORMATEURS ET ALIMENTATIONS > ALIMENTATION A DECOUPAGE > ALIMENTATION A DECOUPAGE > Alimentation à découpage

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47418351
EAN 13	8013975180402
Description article	Les alimentations à découpage transforment une tension d'entrée AC en une tension de sortie DC. Ce sont des dispositifs destinés au secteur de l'automatisation industrielle et civile.
Tension d'entrée	115/230VAC
Tension de sortie	24VDC
Courant assigné de sortie	10A A
Poids article	1,480 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Alimentations à découpage

LES PLUS PRODUIT

Protections;
 -Court-circuit
 -Surcharge
 -Pointes de tension à l'entrée
 Signalisations:
 -LED de faible tension
 -LED de présence tension
 Rendements très élevés.

APPLICATIONS

Tableau de distribution ou d'automatisation avec tension auxiliaire de 24V.

NORMES

IEC 62368-1 Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.036 MO\)](#)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1