

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47418365
EAN 13	8013975180280
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	230VAC
Tension de sortie	24VDC
Courant assigné de sortie	0,42A A
Poids article	0,072 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 \(0.019 MO\)](#)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1