Fiche produit Le 16/11/2025





ALIMENTATION à DÉCOUPAGE 12V / 24V DC - 3 / 5 A

DESCRIPTIF



Équipées d'une double sortie, ces alimentations peuvent simultanément fournir du courant à des produits de verrouillage et de contrôle d'accès. Batterie non fournie.

















DETAILS

309801GI : Un coffret metallique comportant 5 leds en façade - 3 contacts inverseurs - Le courant de sortie globale est de 5 ampères - Résistance aux températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC -

V out: 24V DC - I(A): 5A.

309801GI - Notice Technique Alimentation à découpage 24VDC 5 A - AD2405R

 $309801GJ: R\'{e}sistance\ aux\ temp\'{e}ratures: 0°\ \grave{a}\ +\ 40°\ -\ Indice\ IP: IP40\ -\ V\ in: 190V\ -\ 265V\ AC\ -\ V\ out: 12/24V\ DC\ -\ I(A): 190V\ -\ 100V\ -$

5 - 2.5 A.

Fiche produit Le 16/11/2025





309801GJ - Notice Technique Alimentation universelle à découpage 12VDC 5A / 24VDC 2.5A - AD1224R

309801GK: Pas moins de trois contacts NO/NC sont compris dans cette alimentation 12V DC - Résistance aux

températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC - V out : 12V DC - I(A) : 5 A.

309801GK - Notice Technique Alimentation à découpage 12VDC 5 A - AD1205R

309801GL : Alimentation dotée de contacts NO/NC - Sur le boîtier de l'alimentation à découpage, 3 LEDs donnent des

informations visuelles à l'utilisateur : Présence secteur, Présence 12V DC et Témoin de charge batterie - Résistance aux températures : 0° à + 40° - Indice IP : IP40 - V in : 190V - 265V AC - V out : 12V DC - I(A) : 3

Α

309801GL - Notice Technique Alimentation à découpage 12VDC 3 A - AD1203R

Code	Modèle	Désignation
309801GI	AD2405R	24VDC 5 A avec relais défaut
309801GJ	AD1224R	12VDC 5A / 24VDC 2.5A avec relais défaut
309801GK	AD1205R	12VDC 5 A avec relais défaut
309801GL	AD1203R	12VDC 3 A avec relais défaut

