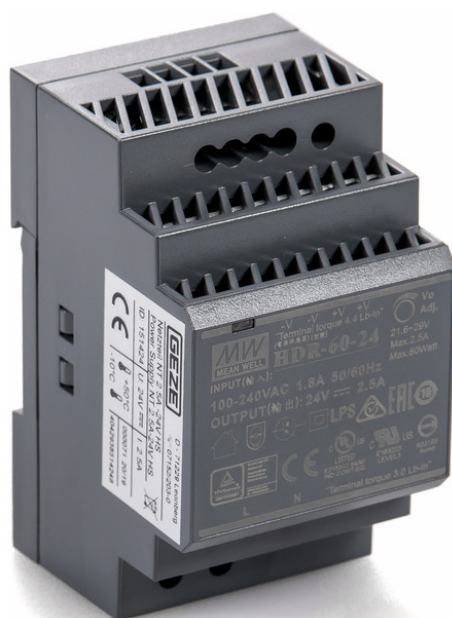


# Fiche technique

## Bloc d'alimentation électrique NT 2,5 A-24 V HS \*



Bloc d'alimentation 24 V pour montage du profil chapeau

### CHAMPS D'APPLICATION

- Pour l'installation sur les rails chapeaux
- Pour l'alimentation des entraînements et des commandes 24 V

# Bloc d'alimentation électrique NT 2,5 A-24 V HS \*



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Montage rapide et facile
- Bloc d'alimentation puissant, petites dimensions

## DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Bloc d'alimentation électrique NT 2,5 A-24 V HS *
Dimensions	52 x 90 x 58 mm
Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie (max.)	2.5 A
Tension d'alimentation	230 V
Matière	PVC

## VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Bloc d'alimentation électrique NT 2,5 A-24 V HS *	Tension de sortie 24 V CC l x h x p : 52 x 90 x 58 mm Montage sur profilé-chapeau, 3 unités de graduation	151424	noir	52 x 90 x 58 mm	230 V

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.