

## NG98E262

### Alimentations électriques • Stabilise

Alimentation en courant continu, monophasée, 32x50x125mm, 48V, 1,25A, 90-260V AC 50Hz, 90-260V AC 60Hz, -30-40°C 2 pôles, Stabilisé, Tension de sortie cadencée



Les blocs d'alimentation à découpage servent à alimenter des installations ou des parties d'installations électriques avec une tension continue stabilisée. En raison des pertes de cuivre réduites, les alimentations à découpage ont un rendement nettement plus élevé que les transformateurs de réseau dans la plage de puissance réduite. De plus, ils peuvent être plus compacts et plus légers que les blocs d'alimentation conventionnels à régulation linéaire, qui contiennent un lourd transformateur avec un noyau en fer et provoquent des pertes supplémentaires dans le régulateur linéaire.

#### Caractéristiques électriques

Annonce	Indicateur LED
Version raccordement électrique A	Fiche SCHUKO, coudée
Version raccordement électrique B	Fiche creuse
Tension de sortie	48 V
Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz
Puissance	60 W
Nombre de pôles	2
Courant admissible	1,25 A
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	90 - 260 V
Tension de fonctionnement (AC 60Hz)	90 - 260 V

#### Propriétés mécaniques

Largeur	125 mm
Hauteur	31,5 mm
Longueur	50 mm
Type de montage	Rail DIN
Température ambiante	-30 - 40 °C

#### Autres caractéristiques

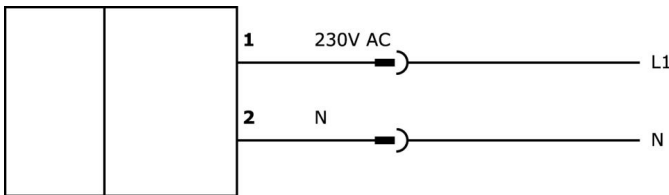
Stabilise	Oui
-----------	-----

#### Classification

ETIM 8	EC002540 Alimentation en courant continu
--------	--

**Autre**

Groupe de produits IPF	400 Alimentations électriques
Dimensions de l'emballage	210 x 138 x 95 mm
Poids brut	555 g
Numéro de tarif douanier	85044083
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Schéma de connexion****Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

**Consignes de sécurité**

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.