

NLS 2,0-230-400/24 2,0A

Alimentation monophasée, régulée, 230/400 V AC, 24 V DC, 2 A

Courant: 2 A

Puissance de sortie : 48 W

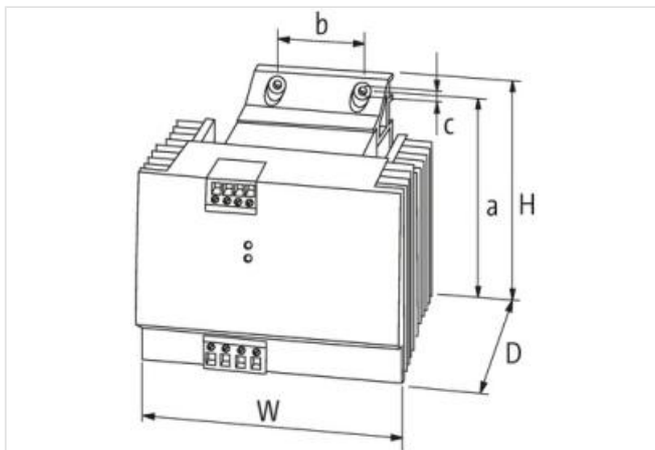
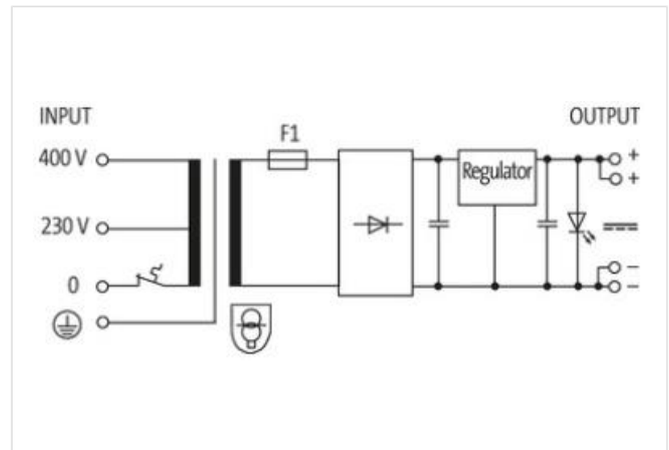
Ces Alimentations redressées filtrées sont conformes à la norme (EN 61000-3-2) relative aux courants d'harmonique.
Condensation non autorisée**Lien vers le produit****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27049002
GTIN	4048879079587
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire	1 A
Fusible externe 2 côté primaire	0,6 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée 2 CA	400 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,54 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,32 A
Rendement	59 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	3,15 A
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	23,52 V
Tension de sortie CC max.	24,48 V
Tension de sortie réglable	non
Courant de sortie	2 A
Type de fusible secondaire	Microfuse 5 × 20 mm
Caractéristique fusible secondaire	Inerte
Ondulation résiduelle statique	2 mV

Protection des appareils | Électrique

Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui
Thermorupteur	120 °C

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)
Dimension de fixation a	98 mm
Dimension de fixation b	44 mm
Dimension de fixation c	4,5 mm
Hauteur	75 mm
Largeur	67,8 mm
Profondeur	118 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C

Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2