

IPC 24VDC DESKTOP POWER CHINA - Bloc d'alimentation



1075577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075577>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Bloc d'alimentation de table 24 V DC pour une utilisation en Chine



Avantages

- Conforme aux spécifications Energy Star EPS 2.0/ErP, lot 7
- Conforme aux spécifications DOE Level VI
- Norme CEM : EN 55022 Class B / EN 55024 Class B
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surtempératures
- Parafoudre basse tension

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1075577 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DRBABZ |
| Product key | DRBABZ |
| GTIN | 4055626780535 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 692 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 567 g |
| Numéro du tarif douanier | 85044083 |
| Pays d'origine | CN |

IPC 24VDC DESKTOP POWER CHINA - Bloc d'alimentation



1075577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075577>

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|----------------------|--------|
| Courant de référence | 6,25 A |
|----------------------|--------|

Alimentation

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Plage de tension d'alimentation | 90 V AC ... 264 V AC |
|---------------------------------|----------------------|

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type de produit | Alimentation électrique |
|-----------------|-------------------------|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 72 mm |
| Hauteur | 42 mm |
| Profondeur | 171 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------|------|
| Coloris | noir |
|---------|------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 0 °C ... 40 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 80 °C |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement) | 20 % (sans condensation) |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 10 % (sans condensation) |

IPC 24VDC DESKTOP POWER CHINA - Bloc d'alimentation



1075577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075577>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075577>



CCC

Identifiant de l'homologation: 2018010907040502

IPC 24VDC DESKTOP POWER CHINA - Bloc d'alimentation



1075577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075577>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242209 |
| ECLASS-15.0 | 27242209 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000599 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121000 |
|-------------|----------|

IPC 24VDC DESKTOP POWER CHINA - Bloc d'alimentation



1075577

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075577>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-10

Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr