

# IPC 24VDC DESKTOP POWER EU - Bloc d'alimentation



1075578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075578>

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 Europe



## 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	1075578
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABZ
Product key	DRBABZ
GTIN	4055626779065
Poids par pièce (emballage compris)	683,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	267 g
Numéro du tarif douanier	85044083
Pays d'origine	CN

# IPC 24VDC DESKTOP POWER EU - Bloc d'alimentation



1075578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075578>

## 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 EU - Bloc d'alimentation



1075578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075578>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242209
ECLASS-15.0	27242209

### UNSPSC

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

# IPC 24VDC DESKTOP POWER EU - Bloc d'alimentation



1075578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075578>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	25,543 kg CO2e
---------	----------------

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)