

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Offre de signalisation des onduleurs pour les systèmes d'alimentation IBM AS/400 et IBMi

AP98275

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

### Physique

Hauteur	3,8 cm
Largeur	17,8 cm
Profondeur	15,2 cm
Poids net	0,36 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Connecteur B	SUB-D 9 mâle Signalisation simple
Connecteur A	SUB-D 9 mâle Signalisation simple

### Sortie

Nombre de ports	1
-----------------	---

### Environnement

Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...50000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	0,45 kg

### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

## Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparency RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Plomb

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)