



Présentation

Présentation	Protection d'un port de données Ethernet des dommages causés par les surtensions. Compatible avec la technologie Power over Ethernet (PoE, alimentation via liaison Ethernet) et les réseaux Base-T 10/100/1000.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Équipement fournis	Cordon de raccordement réseau 15 cm Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Beige
Hauteur	10,4 cm
Largeur	4,7 cm
Profondeur	2,8 cm
Poids du produit	0,05 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Conformité

Normes	UL 497B
--------	---------

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-15...65 °C
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante de stockage	-15...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %

Parasurtenseur et filtrage

Lignes protégées	1-8
Temps de réponse en mode normal aux surtensions (Ns)	1 ns common mode
Rejet de mode commun	0 dB
Courant crête	0,25 kA common mode 6,5 kA normal mode

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,4 cm
Largeur de l'emballage 1	2,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	0,11 kg
SCC14	10731304226731

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.

Garantie contractuelle

Garantie	10 ans de garantie réparation ou remplacement
----------	---