

VS-PPC-J-4X-1227 - Répartiteur de puissance



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405387>

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.

Répartiteur de puissance, indice de protection: IP65, nombre de pôles: 5, matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, coloris: noir, Universel



Répartiteur de en H Power

Description du produit

Répartiteur de en H Power

Données commerciales

Référence	1405387
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNOIA
Product key	ABNOIA
GTIN	4046356419918
Poids par pièce (emballage compris)	132,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	132,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type	Version 14
Nombre de pôles	5
Enfichable	Puissance
Nombre de prises	4
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Propriétés électriques

Tension assignée (II/2)	630 V
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de référence (III/3)	24 V
	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Courant de référence	16 A (à 20 °C)
	16 A
Tension nominale U_N	24 V
Intensité nominale I_N	16 A
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

Interfaces

Type de signal/catégorie	Universel
--------------------------	-----------

Dimensions

Largeur	73 mm
Hauteur	35 mm
Longueur	58 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR

VS-PPC-J-4X-1227 - Répartiteur de puissance



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405387>

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du contact	Or sur nickel
Matériau de porte-contacts	PA

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
--------------------------	-----------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé
Instructions de montage	Utiliser le pied de montage VS-PPC-J-M pour le montage sur surface plane

VS-PPC-J-4X-1227 - Répartiteur de puissance

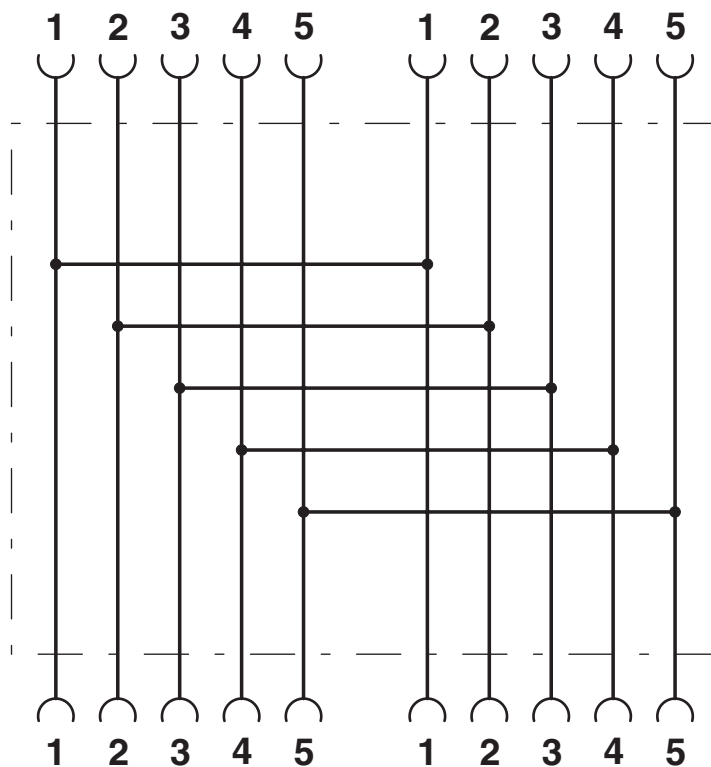
1405387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405387>



Dessins

Schéma de connexion




VS-PPC-J-4X-1227 - Répartiteur de puissance




1405387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405387>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405387>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20080903				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	24 V	14 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20080903				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	24 V	16 A	-	-

VS-PPC-J-4X-1227 - Répartiteur de puissance



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405387>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440106

ETIM

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

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

3,639 kg CO2e