

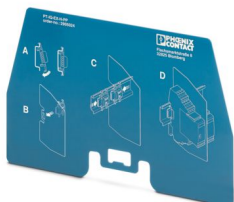
PT-IQ-EX-H-PP - Séparateur



2905024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905024>

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.



Séparateur pour profilés NS-35/7,5 en structure isolée (profilé isolé via un support « AB/NS ») pour assurer un écart de 50 mm entre le contrôleur et la protection antisurtension dans les systèmes PT-IQ-EX.

Données commerciales

Référence	2905024
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL2152
Product key	CL2152
GTIN	4046356913065
Poids par pièce (emballage compris)	26 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

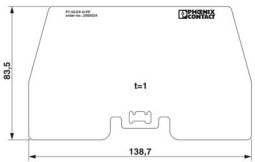
Propriétés du produit

Type de produit	Séparateur
-----------------	------------

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	FR4-21
Matériau du boîtier	FR 4-21

Dimensions

Dessin coté		
Largeur	1 mm	
Hauteur	138,7 mm	
Profondeur	83,47 mm	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

PT-IQ-EX-H-PP - Séparateur

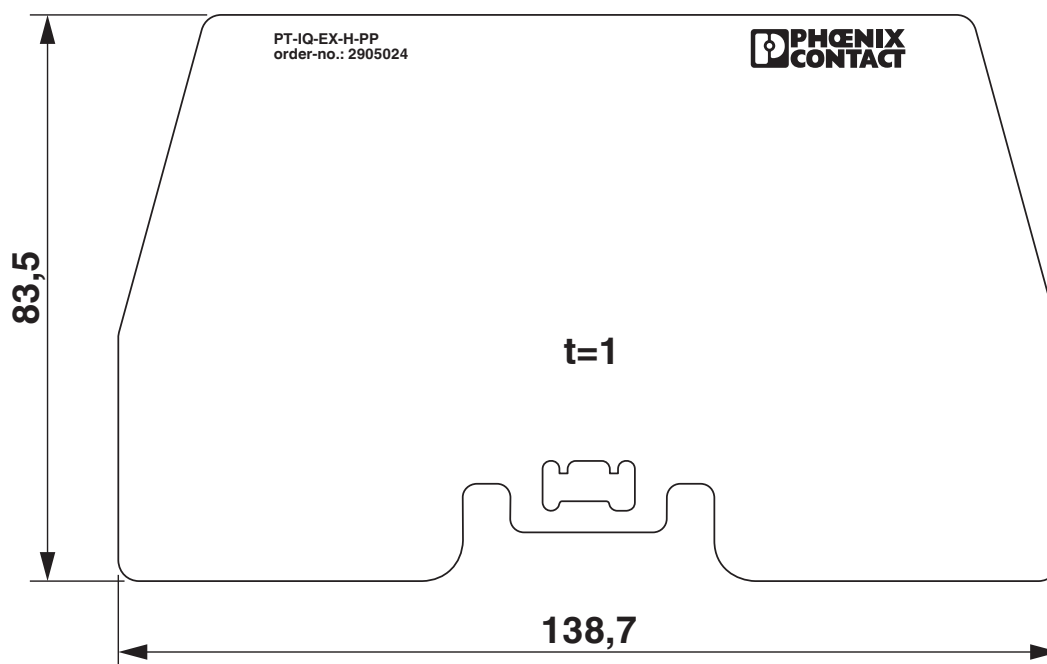
2905024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905024>



Dessins

Dessin coté



2905024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905024>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

ETIM

ETIM 10.0	EC002497
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

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 %