

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.



Capot de protection pour recouvrir les borniers, encliquetable sur le support de capot de protection APT-ME ou la butée APH-ME. Placez un support de capot de protection à chaque extrémité et à intervalle d'environ 40 cm. Longueur de livraison : 1 m

## Avantages

- Le cache s'encliquète facilement sur les butées APH-ME correspondantes et peut être plombé, en option
- Les profilés de protection empêchent tout actionnement involontaire de barrettes de raccordement.
- Ce profilé est spécialement adapté au contour des blocs de jonction de sectionnement de convertisseurs de mesure.

## Données commerciales

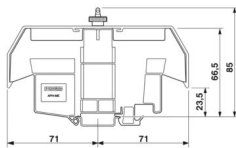
Référence	3034361
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4046356316774
Poids par pièce (emballage compris)	540 g
Poids par pièce (hors emballage)	540 g
Numéro du tarif douanier	39162000
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
-----------------	---------------------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	142 mm
Hauteur	1000 mm
Profondeur	48,4 mm
Longueur	1000 mm

### Indications sur les matériaux

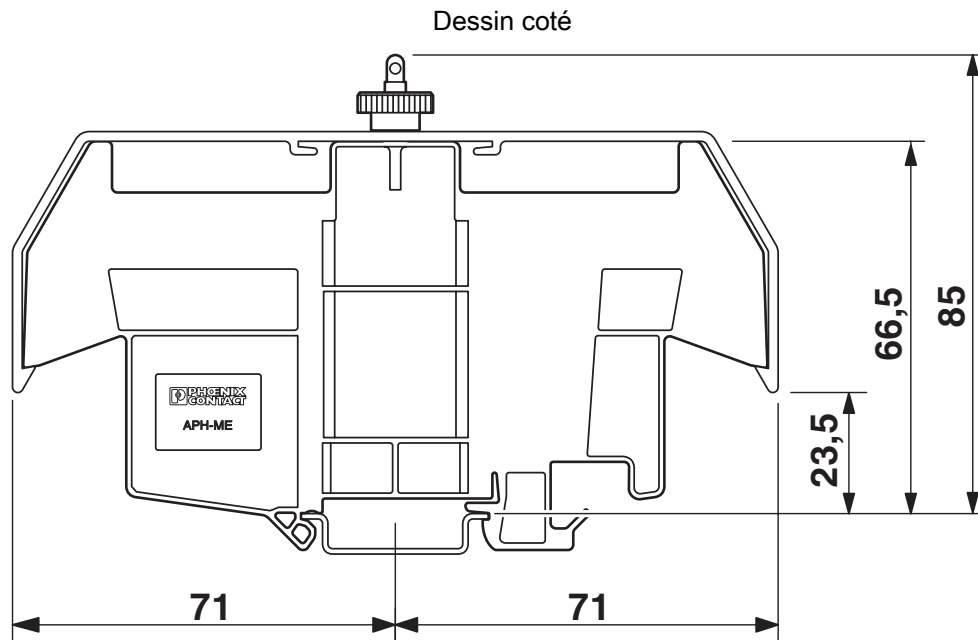
Couleur	transparent
Matériau	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-15 °C ... 65 °C
---------------------------------------	------------------

## Dessins



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250190
ECLASS-13.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### 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 %
---	---