

TMC 8 B BUS CAP - Capot de protection



2908000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>

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 barres collectrices TMC-8. Sectionnable, trois positions, jaune.

Données commerciales

Référence	2908000
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CLA125
Product key	CLA125
GTIN	4055626352961
Poids par pièce (emballage compris)	3,85 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,8 g
Numéro du tarif douanier	85362010
Pays d'origine	US

TMC 8 B BUS CAP - Capot de protection

2908000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Disjoncteurs de puissance
Type	Flasque
Nombre de pôles	3

Indications sur les matériaux

Couleur	jaune (RAL 1018)
---------	------------------

TMC 8 B BUS CAP - Capot de protection

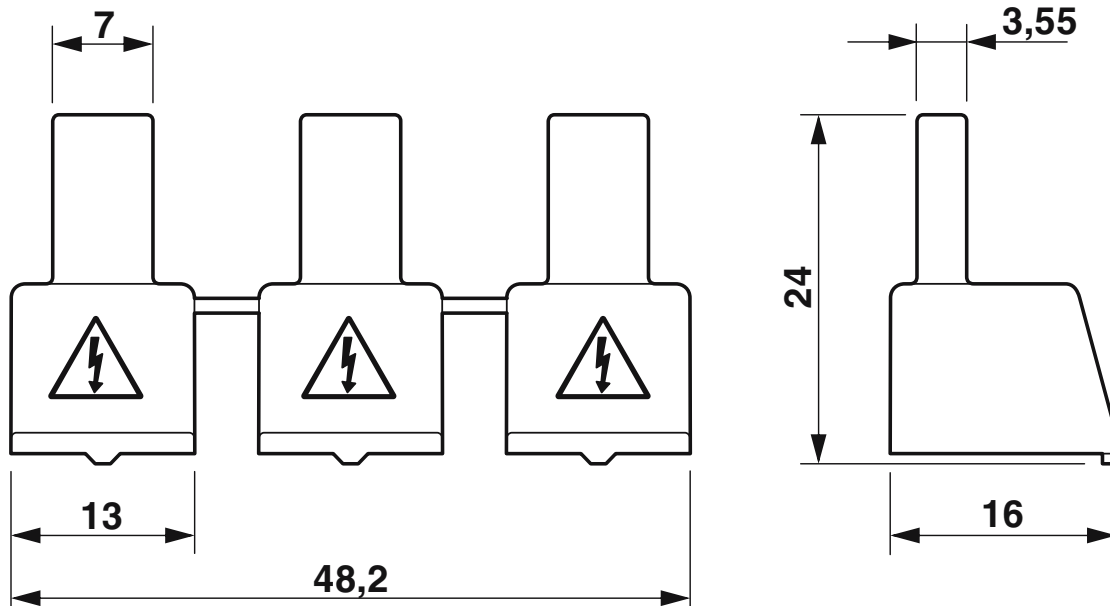
2908000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>



Dessins

Dessin coté



TMC 8 B BUS CAP - Capot de protection



2908000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528

TMC 8 B BUS CAP - Capot de protection



2908000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140492
ECLASS-15.0	27140492

ETIM

ETIM 10.0	EC002936
-----------	----------

TMC 8 B BUS CAP - Capot de protection



2908000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908000>

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	0,115 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr