

TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail



2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

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.



Déclencheur d'intensité de travail, 1-pôles, type de raccordement: à vis, type de montage: Enclenchement latéral sur le disjoncteur, courant de référence: 6 A

Données commerciales

Référence	2908226
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CLA125
Product key	CLA125
GTIN	4055626299761
Poids par pièce (emballage compris)	150 g
Poids par pièce (hors emballage)	150 g
Numéro du tarif douanier	85362010
Pays d'origine	US

TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail



2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Disjoncteurs de puissance
Gamme de produits	TMC 8
Type	Module pour profilés monobloc
Nombre de pôles	1
Durée de vie mécanique	20000

Propriétés électriques

Généralités

Tension de service	120 V AC
Courant de référence I_N	6 A
Degré de déclenchement	80 V AC
Puissance dissipée	240 W
Type de contact	aucun

Circuit de charge

Temps de coupure	10 ms
------------------	-------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	à vis
Couple de serrage	... 1 Nm
Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 35 mm ²
Section du conducteur AWG	18 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1 mm ² ... 35 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	18 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur	65,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
	orange (RAL 2003)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail



2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-35 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	95 %
Test hygrométrique	48 h, 95 % RH, 40 °C (CEI 60068-2-78)
Choc (fonctionnement)	30g (11 ms) (CEI 60068-2-11)
Vibration (fonctionnement)	±0,38 mm (10 Hz ... 57 Hz), 5g (57 Hz ... 500 Hz) (CEI 60068-2-6, Fc, Sinus)

Montage

Type de montage	Enclenchement latéral sur le disjoncteur
-----------------	--

TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail

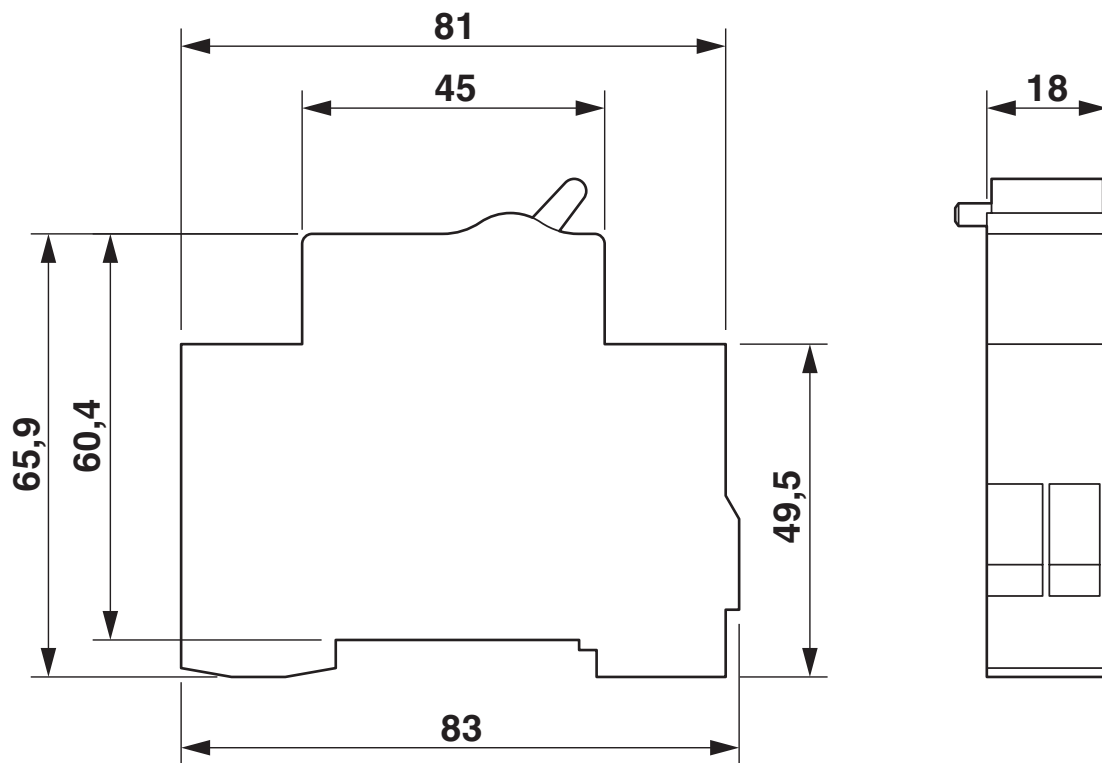


2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

Dessins

Dessin coté




TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail



2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 478429



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 478429

TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail



2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

TMC 7/8 120VAC SHNT - Déclencheur d'intensité de travail



2908226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908226>

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

3,406 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