

# C-ME 6/1 - Levier de commande



3034441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034441>

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.



Levier de commande, d'enclenchement et de déclenchement des blocs de jonction de sectionnement pour convertisseurs de mesure

## Données commerciales

Référence	3034441
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
Page catalogue	Page 116 (C-1-2019)
GTIN	4046356959292
Poids par pièce (emballage compris)	0,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,62 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module à interrupteur
Nombre de pôles	1

### Dimensions

Largeur	8,1 mm
Hauteur	7,7 mm
Profondeur	23,1 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	orange
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# C-ME 6/1 - Levier de commande



3034441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034441>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

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

# C-ME 6/1 - Levier de commande



3034441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034441>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)