

UEGM 40/1 - Boîtier électronique



2792112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>

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.



Boîtier pour l'électronique, pour un C.I., entièrement équipé de 3 connexions à vis ou 6 à languettes pour clips de chaque côté

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2792112 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | ACHCCB |
| Product key | ACHCCB |
| GTIN | 4017918072582 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 72,08 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 72,08 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Type de produit | Boîtier complet |
| Type de boîtier | Boîtier |
| Type de boîtier | Boîtier basique |
| Série de boîtiers | UEGM |
| Gamme de produits | UEGM 40 |
| Type | Raccordement intégrée, boîtier fermé |
| Nombre de pôles | 6 |
| Pas | 5 mm |
| Nombre de rangées | 1 |
| Ouverture de ventilation disponible | non |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |

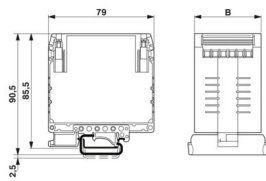
Propriétés électriques

| | |
|--------------------------|--|
| Tension nominale U_N | 500 V (Les valeurs de l'intensité et de la tension varient en fonction de la conception du C.I.) |
| Intensité nominale I_N | 10 A |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
|----------------------|--------------------|

Dimensions

| | |
|--------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur de montage | 85,5 mm |
| Hauteur NS 35/7,5 | 85,5 mm |
| Profondeur | 79 mm |
| Longueur | 79 mm |
| Pas | 5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur (Boîtiers) | vert (RAL 6021) |
| Matériau Boîtier | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |

Conditions environnementales et de durée de vie

UEGM 40/1 - Boîtier électronique



2792112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 105 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

Montage

| | |
|-----------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |

UEGM 40/1 - Boîtier électronique

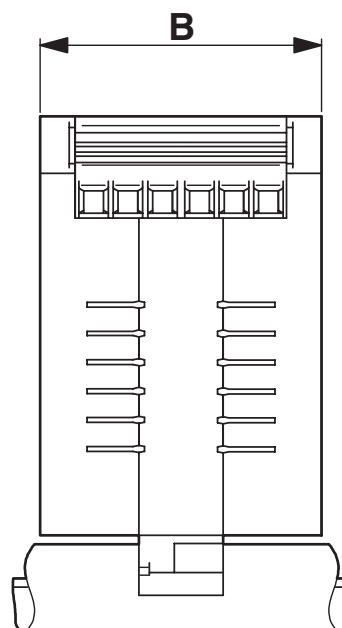
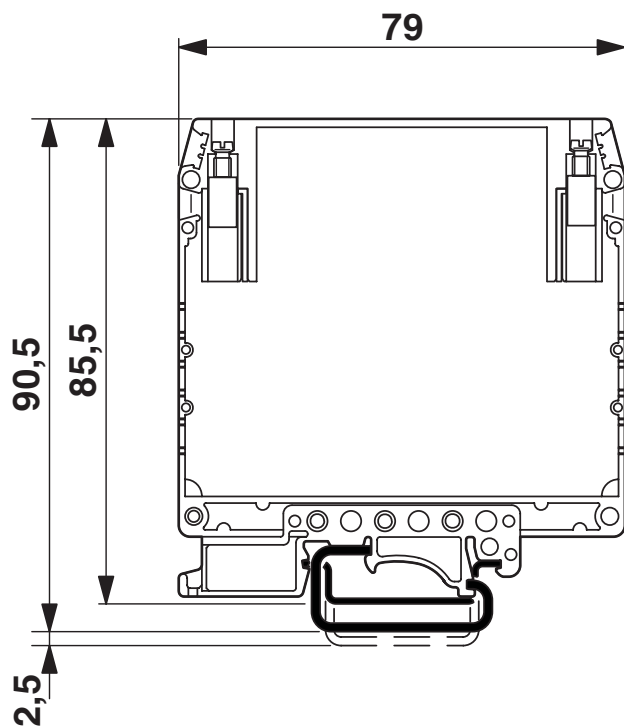
2792112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>



Dessins

Dessin coté



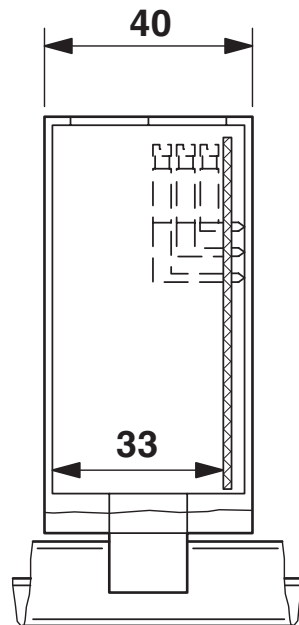
UEGM 40/1 - Boîtier électronique

2792112

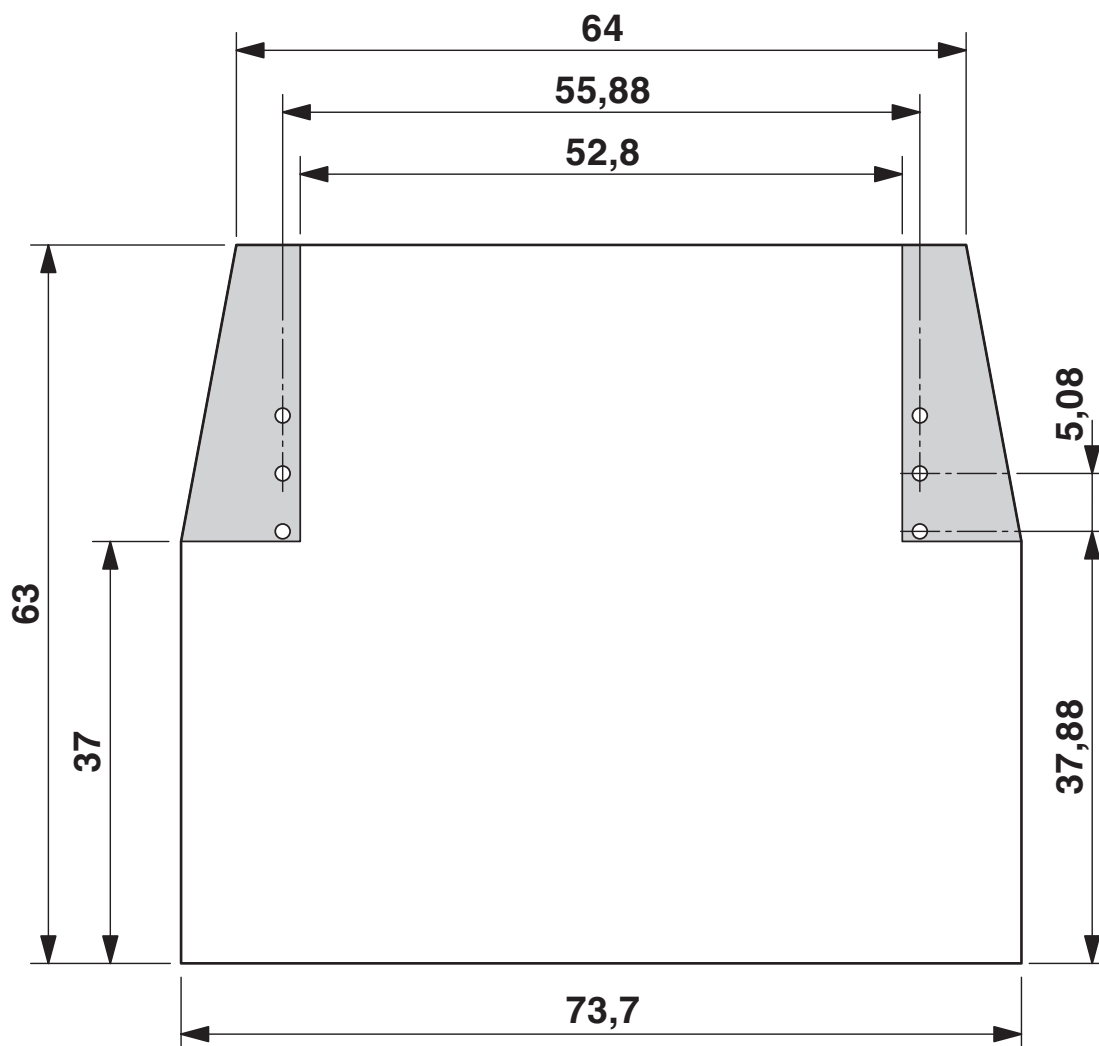
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>



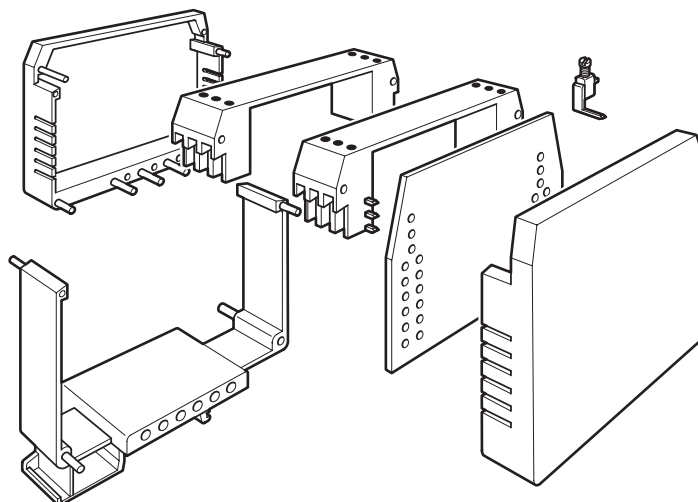
Dessin coté



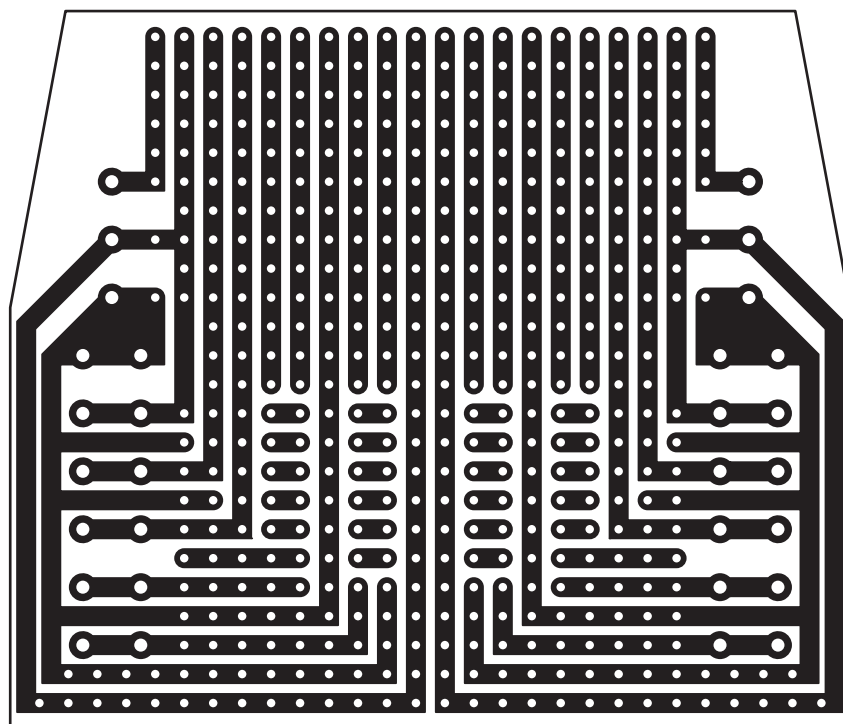
Dessin coté



Dessin éclaté



Dessin schématique



UEGM 40/1 - Boîtier électronique




2792112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19770427 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 300 V | 10 A | 30 - 12 | - |
| D | 300 V | 10 A | 30 - 12 | - |

UEGM 40/1 - Boîtier électronique



2792112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2792112>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190501 |
| ECLASS-15.0 | 27190501 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001031 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

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

0,468 kg CO2e