

EO-AB/UT/LED/DUO/N/GFI/15 - Prise double



1263628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

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.



Prise double, en disposition verticale, disjoncteur différentiel intégré (GFCI classe A), Modèle d'enchâssement de type AB 15A, type de raccordement: Raccordement vissé, coloris: gris, tension nominale: 125 V AC (60 Hz), intensité nominale: 15 A, Montage sur rail DIN et montage direct, normes/prescriptions: UL 508A, Code du pays: Etats-Unis

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1263628 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7613 |
| Product key | BE7613 |
| GTIN | 4063151375386 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 286,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 286 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | disjoncteur différentiel intégré (GFCI classe A) |
|-------------|--|

Généralités

| | |
|----------|---|
| Remarque | L'intensité nominale indiquée ne s'applique pas aux variantes de fusibles. Pour ces dernières, le courant est déterminé par le fusible utilisé. |
|----------|---|

Propriétés du produit

| | |
|------------------|------------------|
| Type de produit | Prise de courant |
| Identifiant pays | Etats-Unis |
| Temps de réponse | 25 ms (6 mA) |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,5 ... 0,6 Nm |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Gabarit | A3 B3 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 14 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique) | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Int. nom. | 15 A |
| Tension nominale | 125 V AC 60 Hz |
| Tolérance | -18 % ... +5 % |

Signalisation

| | |
|------------------|-----|
| Affichage d'état | oui |
|------------------|-----|

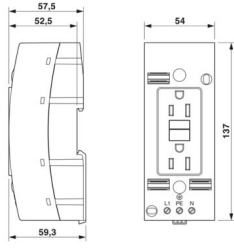
Dimensions

EO-AB/UT/LED/DUO/V/GFI/15 - Prise double



1263628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

| | |
|--------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 54 mm |
| Hauteur | 137 mm |
| Profondeur | 62,3 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 63 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 70,5 mm |
| Diamètre de perçage | 4,4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau isolant | PA |
| Matériau de contact | CuZn38 |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |

Connecteur

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Type de connecteur | Modèle d'enfichage de type AB 15A |
|--------------------|-----------------------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| Spectre | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Niveau ASD | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

| | |
|---------------------------|----------------|
| Accélération | 3,12g |
| Durée de contrôle par axe | 5 h |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |
| Résultat | Essai réussi |

Chocs

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| Forme de choc | Semi-sinusoidal |
| Accélération | 30g |
| Durée des chocs | 18 ms |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3 |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z (pos. et nég.) |
| Résultat | Essai réussi |

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -35 °C ... 66 °C (plage de température de fonctionnement max. y compris auto-échauffement, voir courbe de déclassement) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -45 °C ... 70 °C |
| Résistance à l'humidité | 95 % ... 48 h |

Normes et spécifications

Normes

| | |
|----------------------|---------|
| Normes/Prescriptions | UL 508A |
|----------------------|---------|

Montage

| | |
|-----------------|--|
| Type de montage | Montage sur rail DIN et montage direct |
|-----------------|--|

EO-AB/UT/LED/DUO/V/GFI/15 - Prise double

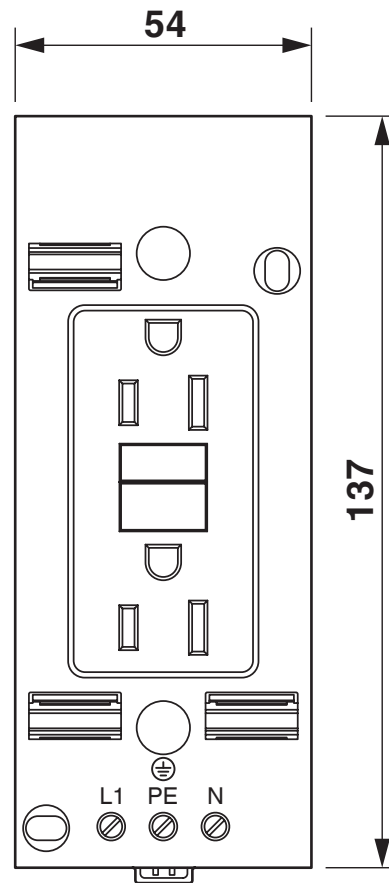
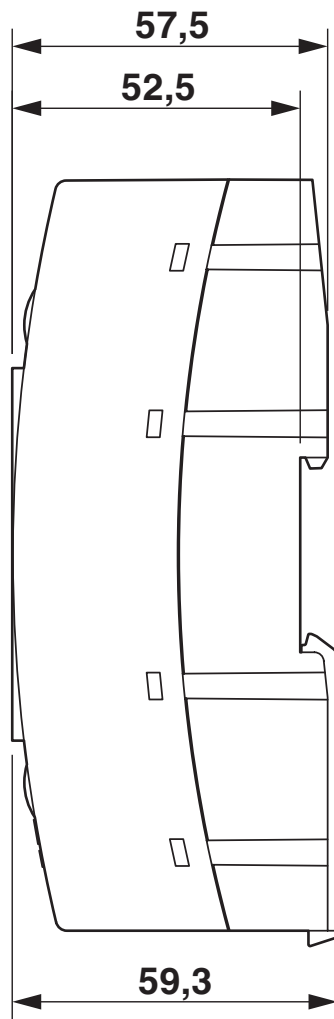


1263628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

Dessins

Dessin coté



Diagramme

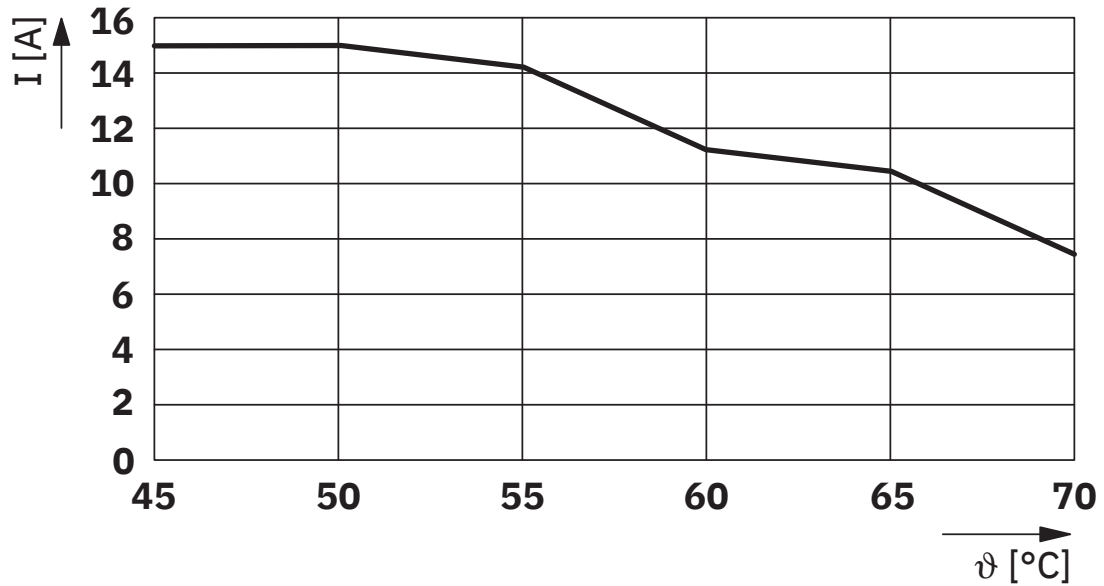
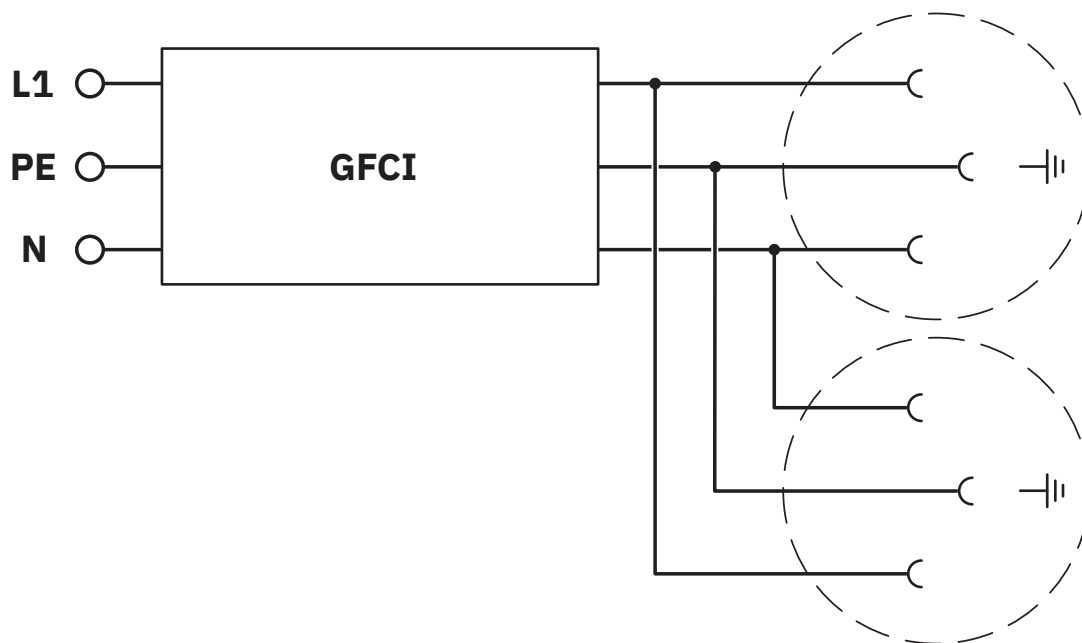


Schéma de connexion



EO-AB/UT/LED/DUON/GFI/15 - Prise double




1263628


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E255026 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 15 A | 24 - 12 | - |

|  CSA Identifiant de l'homologation: 13631 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 120 V | 15 A | 24 - 12 | - |

|  EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27142305 |
| ECLASS-15.0 | 27142305 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001663 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121406 |
|-------------|----------|

1263628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1263628>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(a), 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-25 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | edbe38d9-89c8-46dc-9510-21a957451da5 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 4,941 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