

# EO-E/PT/SH - Prise de courant



0804020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804020>

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 de courant, Modèle d'enfichage de type E, pour la France et autres pays, avec protection étendue contre les contacts accidentels / obturateur, gris, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, -20 °C, 60 °C, NF C61-314

## Données commerciales

Référence	0804020
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7622
Product key	BE7622
Page catalogue	Page 565 (C-3-2019)
GTIN	4055626225623
Poids par pièce (emballage compris)	75,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	75 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	France

### État de la gestion des données

Révision de l'article	04
-----------------------	----

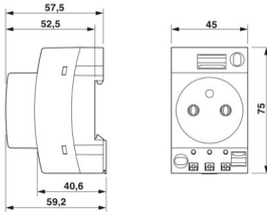
### Caractéristiques de raccordement

Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	16 A
Tension nominale	250 V AC ()

### Signalisation

Affichage d'état	non
------------------	-----

### Dimensions

Dessin coté		
Largeur	45 mm	
Hauteur	75 mm	
Profondeur	75 mm	

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Matériau de contact	CuZn37
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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 E
--------------------	------------------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

### Normes

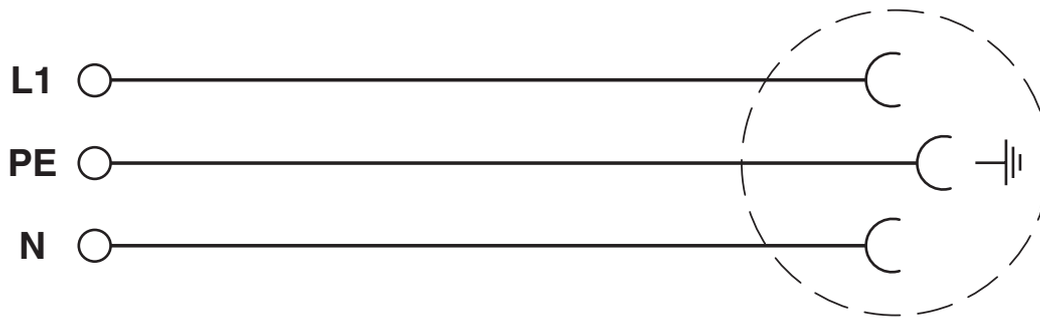
Normes/Prescriptions	NF C61-314
----------------------	------------

## Montage

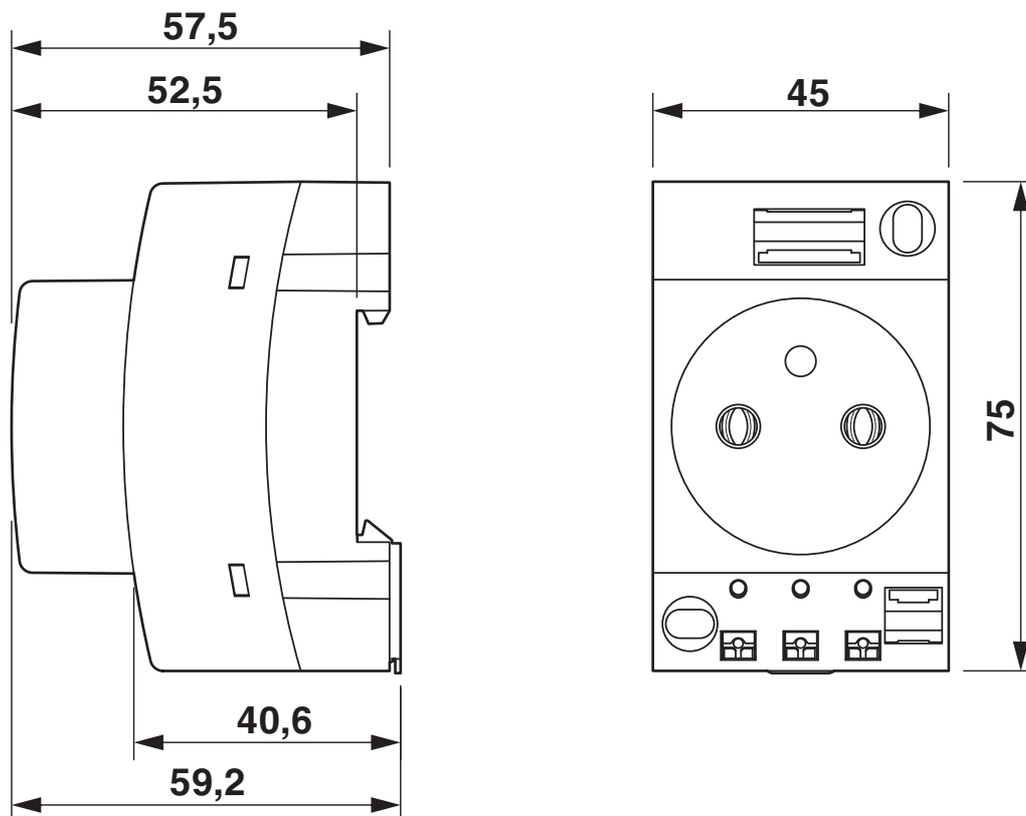
Type de montage	pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct
-----------------	---

## Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



# EO-E/PT/SH - Prise de courant



0804020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804020>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804020>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Identifiant de l'homologation: 40048940

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	250 V	16 A	-	-



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00025

0804020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804020>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

### ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %