

0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Veuillez 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, Modèles d'enfichage de type L, Raccordement vissé, pour Italie et autres pays, avec protection étendue contre les contacts accidentels / obturateur, témoin lumineux, vert, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, CEI 23-50

Données commerciales

Référence	0804131	
Conditionnement	2 Unité(s)	
Commande minimum	2 Unité(s)	
Clé de vente	BE761C	
Product key	BE761C	
Page catalogue	Page 564 (C-3-2019)	
GTIN	4055626226637	
Poids par pièce (emballage compris)	150,77 g	
Poids par pièce (hors emballage)	150 g	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Pays d'origine	PL	



0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	Italie

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	250 V AC (50 Hz)
Intensité nominale I _N	16 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²	
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²	
Section du conducteur AWG	24 12	

Signalisation

Affichage d'état	oui
, and lago a diat	~ ~.

Dimensions

Largeur	90 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	75 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	vert	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Matériau isolant	PA	
Matériau de contact	CuZn37	
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	



0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Connecteur

Type de connecteur Modèles d'enfichage de type L
--

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 °C à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %

Normes et spécifications

Normes

Normes/Prescriptions CE	El 23-50

Montage

Type de montage	pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct
Type de raccordement	Raccordement vissé

9 janv. 2024 10:02 Page 3 (9)

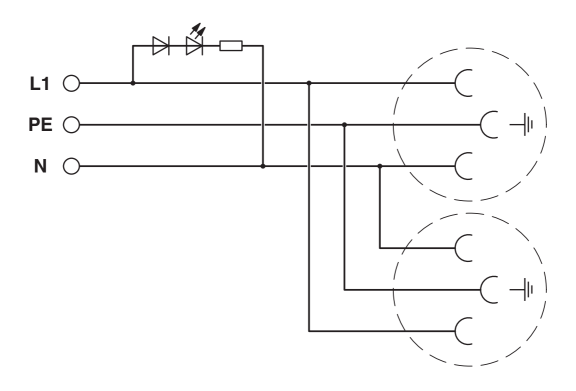


0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Dessins

Schéma de connexion





0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40048945				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	16 A	-	-

EHC

EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB49.B.00025



0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305
ETIM	
ETIM 9.0	EC001663
UNSPSC	

39121400

9 janv. 2024 10:02 Page 6 (9)



0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Conformité environnementale

Lead 7439-92-1
LCau 1 700-02-1
Hexahydromethylphthalic anhydride
Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
Vous trouverez des informations sur les substances
dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet
« Téléchargements »



0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

Accessoires

UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819262



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

9 janv. 2024 10:02 Page 8 (9)



0804131

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804131

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB, plat

0827464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827464



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 16,25 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50

Phoenix Contact 2024 © - 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