

1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

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 de courant, Modèle d'enfichage de type CF, Voyant lumineux et fusible 5 x 20 mm, 6,3 A, jaune, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 6 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

Données commerciales

Référence	1068030
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7611
Product key	BE7611
Page catalogue	Page 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626739571
Poids par pièce (emballage compris)	83,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	83 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 09:04 Page 1 (10)



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	Allemagne

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	250 V AC (50 Hz)
Intensité nominale I _N	6,3 A
Fusible	6,3 A (amovible)

Signalisation

Affichage d'état	Oui
Allichage d'état	OUI

Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	75 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	jaune
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Conditions environnementales et de durée de vie



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

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	VDE 0620-1

Montage

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

30 oct. 2023 09:04 Page 3 (10)

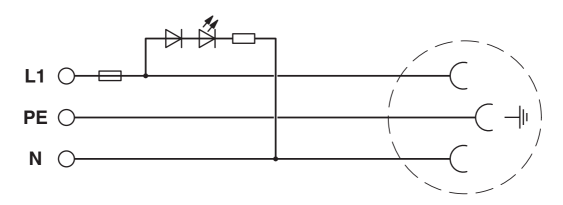


1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

Dessins

Schéma de connexion





1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030



EAC

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

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40047711					
		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



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27142305		
	ECLASS-12.0	27142305		
	ECLASS-13.0	27142305		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001663		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

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



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

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



1068030

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068030

EO-SI-FRAME - Plaque d'adaptation

0804522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804522



Plaque d'adaptation, pour un montage des prises d'armoire électrique (type EO-...) dans les cadres de montage (type VS-SI-EB-EMV.../ SI-M1A.../ SI-M1B...). Matériel de fixation pour prise d'armoire électrique inclus

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