

1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

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.



Parafoudre enfichable sans courant de fuite pour systèmes bipolaires à tension continue isolés et reliés à la terre avec caractéristiques de fonctionnement linéaires jusqu'à 380 V DC, pour montage sur rail DIN, élément de base à 3 pôles avec contact de signalisation à distance, trois éléments de protection enfichables avec contrôle de la température, affichage de l'état sur chaque connecteur.

Avantages

- · Gamme de parafoudres basse tension universels avec coordination énergétique optimale du parafoudre à la protection d'appareil
- Entretien facile, grâce aux modules de protection enfichables
- Très bien informé avec indicateur d'état visuel, mécanique et contact de télésignalisation
- Plus de place dans l'armoire électrique grâce à une largeur compacte de 12 mm seulement par pôle
- Aucune influence sur la surveillance de l'isolation grâce à l'absence de courant de fuite

Données commerciales

Référence	1033790
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1353
Product key	CL1353
Page catalogue	Page 59 (C-4-2019)
GTIN	4055626540412
Poids par pièce (emballage compris)	311 g
Poids par pièce (hors emballage)	287,43 g
Numéro du tarif douanier	85363090
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:50 Page 1 (14)



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Classe d'essai CEI	II II
	T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	DC
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Type de produit	Dispositif de protection antisurtension
Gamme de produits	SEC Family
Nombre de pôles	2
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Degre de pollution	2

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	350 V DC 400 V DC

Affichage/signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Tension de service	5 V AC 250 V AC (Altitude \leq 2 000 m au-dessus du niveau de la mer)
	5 V AC 150 V AC (Altitude > 2 000 m au-dessus du niveau de la mer)
	125 V DC (200 mA DC)
Courant de service	5 mA AC 1 A AC
	1 A DC (30 V DC)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	4,5 Nm
Longueur à dénuder	16 mm
Section de conducteur souple	2,5 mm² 16 mm²
Section de conducteur rigide	2,5 mm² 25 mm²
Section conduct. AWG	12 4
Type de raccordement	Cosse à fourche
Section de conducteur souple	1,5 mm² 6 mm²

Contact de signalisation à distance de défaut

Type de raccordement	Raccordement par connecteurs MINICONNEC à sortie vissée
Filetage vis	M2



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Couple de serrage	0,25 Nm
Longueur à dénuder	7 mm
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	28 16

Dimensions

Dessin coté	97.9
Largeur	37,3 mm
Hauteur	97,9 mm
Profondeur	74,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	2 UL

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600
Matériau isolant	PA6.6-FR 20% GF
	PBT-FR
Groupe de matériaux	T.
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR

Circuit de protection

Circuita de protection	(DC+) (DC)
Circuits de protection	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE
Sens de l'action	(DC+/DC-) - PE
Tension nominale U _N	350 V DC 400 V DC
Tension permanente maximale UC	450 V DC
Courant de charge nominal I _L	40 A (Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm²)
	63 A (Embouts TWIN 2x 10 mm²)
Courant résidual I _{PE}	≤ 5 µA
Courant nom. de décharge I _n (8/20)µs.	20 kA
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20) μs	40 kA
Courant de décharge global I _{total} (8/20) µs	40 kA
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	0,1 kA (sans fusible)
	6 kA (avec fusible en amont 20 A gG / B)
Niveau de protection U _p (CC+) - (CC-)	≤ 3 kV
Niveau de protection U _p (CC+/CC-) - PE	≤ 1,9 kV
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50) µs (DC+/DC-) - PE	≤ 1,9 kV
Réponse au TOV pour U _T	551 V DC (5 s / mode résistance)



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Temps de réponse t _A (DC+) - (DC-)	25 ns
Temps de réponse t _A (DC+/DC-) - PE	100 ns
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	10 A (gG/B à I _{SCCR} > 100 A)
	20 A (gG/B à I _{SCCR} > 200 A)
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	10 A (gG/B à I _{SCCR} > 100 A)
	20 A (gG/B à I _{SCCR} > 200 A)
Caractéristiques techniques supplémentaires	
Courant de service permanent I _{CPV}	10 μΑ

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 5000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61643-11			
Remarque	2011			
EN 61643-11				
Normes/prescriptions	EN 61643-11			
Remarque	2012			

Montage

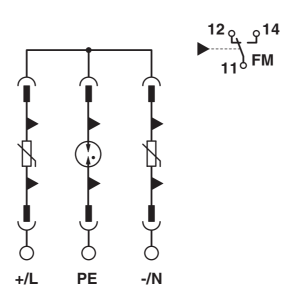


1033790

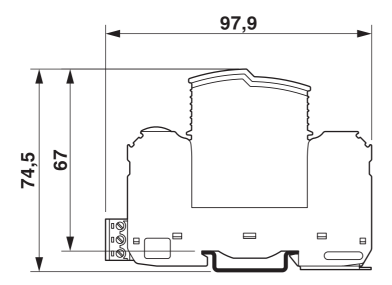
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

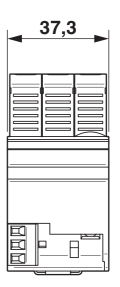
Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté







1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

UAE-RoHS

Identifiant de Ihomologation: 22-09-50946

30 oct. 2023 08:50 Page 6 (14)



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130805	
	ECLASS-13.0	27171302	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC000941	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

30 oct. 2023 08:50 Page 8 (14)



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

Accessoires

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

EML (20XE)R - Etiquette

0803452

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803452



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 20 mm

30 oct. 2023 08:50 Page 9 (14)



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

EML (20XE)R YE - Etiquette

0803453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803453



Etiquette, Rouleau, jaune, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 20 mm

ZBN 18:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

2809128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2809128



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE - Repères pour blocs de jonction

2749576

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2749576



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZBN 18,LGS:ERDE - Repères pour blocs de jonction

2749589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2749589



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: Symbole de mise à la terre, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5



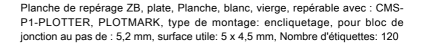
1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT - Planche de repérage ZB, plate

0803595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803595





VAL-SEC-AGK-25 - Bloc de jonction de dérivation

1452282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452282



Bloc de jonction de dérivation, utilisable uniquement en combinaison avec la série VAL-Safe Energy Control-T2, Tension nominale : 400 V, Intensité nominale : 63 A, Type de raccordement : raccordement vissé, Section nominale : 25 mm², Section : 1,5 mm² - 25 mm², Coloris : gris



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

SZK PZ2 VDE - Tournevis

1206463

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206463



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



1033790

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1033790

VAL-SEC-T2-380DC-P - Fiche parafoudre type 2

2907880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907880



Connecteur mâle de rechange pour parasurtenseur de la gamme de produit VALVETRAB SEC pour les sources de courant électrique CC.

VAL-SEC-T2-GDT-800DC-P - Fiche parafoudre type 2

1052649

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052649



Connecteur de rechange pour parafoudre de la gamme de produit VALVETRAB SEC pour sources de courant électrique DC. Protection de la ligne de terre pour 220 et 380 V DC.

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