

1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

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.

Adaptateur sur rail DIN, pour le montage d'un boîtier UCS 125-87-H (côté long) ou UCS 145-125-H (côté court) sur un rail DIN NS 35, est installé dans le boîtier à la place d'une paroi latérale UCS, ouverture de clé 125, matériau : polycarbonate, couleur : gris clair similaire à RAL 7035



Avantages

- · Possibilités d'individualisation pratiques
- · Le principe de verrouillage sans outil permet un montage simplifié sur la paroi de l'appareil
- Options de montage flexibles pour l'utilisation dans une armoire électrique et sur le terrain
- Adaptable en fonction de l'application, grâce à des logements identiques dans le boîtier
- Différentes couleurs pour les reconnaître immédiatement à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique

Données commerciales

Référence	1099260
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACFCAZ
Product key	ACFCAZ
GTIN	4055626947907
Poids par pièce (emballage compris)	35,29 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,4 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	ATTENTION : respecter le poids total maximal autorisé.

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur de rail porteur
Version	Type haut
Type de boîtier	Boîtiers universels
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	UCS

Dimensions

Largeur	59,4 mm
Hauteur	110,2 mm
Profondeur	23,9 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	16,9 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	225
Matériau isolant	PC
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

Type de conditionnement

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Température	125 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20 N
ésistance mécanique/tambour à rouleaux	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50
hocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
ontrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la	a laque
Spécification de contrôle	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi
dice de protection (code IP)	
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP40
Spécification de contrôle	
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP	
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP onditions ambiantes	IP40
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP onditions ambiantes Code IP max. à atteindre	IP40
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement)	IP40 IP40 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	IP40 IP40 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 70 °C
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	IP40 IP40 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 70 °C -5 °C 100 °C
Spécification de contrôle Résultat degré de protection code IP onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	IP40 IP40 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 70 °C -5 °C 100 °C

Sac en PE



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

_`	3L 100	
	ECLASS-11.0	27370419
	ECLASS-12.0	27370419
	ECLASS-13.0	27370419
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001024
UNSPSC		

39121400



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

Conformité environnementale

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



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

Accessoires

UCS 125-87-H-GD 7035 - Boîtiers universels

2203331

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203331



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demicoques de boîtier, des parois fermées, support autocollant pour la fixation du circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé; boîtier de couleur gris clair avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

UCS 125-87-H-GD 9005 - Boîtiers universels

2203330

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203330



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demicoques de boîtier, des parois fermées, support autocollant pour la fixation du circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé; boîtier de couleur noir avec inserts de montants d'angle bleu turquoise



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

UCS 125-87-H-CCD 7035 - Boîtiers universels

2203445

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203445



Boîtier complet pour circuit imprimé, fixé au niveau des inserts des montants d'angle , inclut des demi-coques de boîtier, des parois fermées, des inserts de montants d'angle avec support de fixation pour circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé , boîtier de couleur gris clair avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

UCS 125-87-H-CCD 9005 - Boîtiers universels

2203446

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203446



Boîtier complet pour circuit imprimé, fixé au niveau des inserts des montants d'angle, inclut des demi-coques de boîtier, des parois fermées, des inserts de montants d'angle avec support de fixation pour circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé, boîtier de couleur noire avec inserts de montants d'angle bleu turquoise



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

UCS 145-125-H-GD 7035 - Boîtiers universels

2203334

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203334



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demicoques de boîtier, des parois fermées, support autocollant pour la fixation du circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé; boîtier de couleur gris clair avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

UCS 145-125-H-GD 9005 - Boîtiers universels

2203335

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203335



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demicoques de boîtier, des parois fermées, support autocollant pour la fixation du circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé; boîtier de couleur noir avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

30 oct. 2023 09:16 Page 9 (10)



1099260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099260

UCS 145-125-H-CCD 7035 - Boîtiers universels

2203450

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203450



Boîtier complet pour circuit imprimé, fixé au niveau des inserts des montants d'angle , inclut des demi-coques de boîtier, des parois fermées, des inserts de montants d'angle avec support de fixation pour circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé , boîtier de couleur gris clair avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

UCS 145-125-H-CCD 9005 - Boîtiers universels

2203451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203451



Boîtier complet pour circuit imprimé, fixé au niveau des inserts des montants d'angle, inclut des demi-coques de boîtier, des parois fermées, des inserts de montants d'angle avec support de fixation pour circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé, boîtier de couleur noire avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

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