

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé



1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

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.

Adaptateur sur rail DIN pour le montage d'un boîtier UCS 145-125-F (côté long) ou UCS 195-145-F (côté court) sur un rail DIN NS 35, est installé dans le boîtier à la place d'une paroi latérale UCS, ouverture de clé 145, matériau : polycarbonate, couleur : noir similaire à RAL 9005



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	1174341
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFCAZ
Product key	ACFCAZ
GTIN	4063151200992
Poids par pièce (emballage compris)	26,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,7 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé



1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

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	Design plat
Type de boîtier	Boîtiers universels
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	UCS

Dimensions

Largeur	39,5 mm
Hauteur	130,2 mm
Profondeur	23,9 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	16,9 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir (9005)
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

Résistance à la chaleur/essai à la bille

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé



1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

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

Résistance 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

Chocs

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.)

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Spécification de contrôle	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Résultat degré de protection code IP	IP40

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP40
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	sur profilé horizontal NS 35/7.5 ou NS 35/15 d'après EN 60715

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Sac en PE
-------------------------	-----------

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé



1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé



1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27370419
ECLASS-12.0	27370419
ECLASS-13.0	27370419

ETIM

ETIM 9.0	EC001024
----------	----------

UNSPSC

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

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé



1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

Conformité environnementale

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

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé

1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

Accessoires

UCS 145-125-F-GD 7035 - Boîtier universel

2203332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203332>



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demi-coques 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-F-GD 9005 - Boîtier universel

2203333

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203333>



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demi-coques 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

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé

1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

UCS 145-125-F-CCD 7035 - Boîtier universel

2203447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203447>



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-F-CCD 9005 - Boîtier universel

2203448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203448>



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

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé

1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

UCS 145-125-F-GD-RPI 7035 - Boîtier universel

1019749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019749>



Boîtier complet pour circuits imprimés. Inclut des demi-coques de boîtiers, des parois avec ouvertures pour les principaux raccordements, support autocollant pour fixer un nano-ordinateur Raspberry Pi Model B2 et B3, 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-F-GD-RPI 9005 - Boîtier universel

1019720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019720>



Boîtier complet pour circuits imprimés. Inclut des demi-coques de boîtiers, des parois avec ouvertures pour les principaux raccordements, support autocollant pour fixer un Raspberry Pi Model B2 et B3, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé ; boîtier en coloris noir avec inserts de montants d'angle bleu turquoise

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé

1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

UCS 195-145-F-GD 7035 - Boîtier universel

2203336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203336>



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demi-coques 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 195-145-F-GD 9005 - Boîtier universel

2203337

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203337>



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demi-coques 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

UCS DIN 145-F 9005 - Adaptateur de montage sur profilé

1174341

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174341>

UCS 195-145-F-CCD 7035 - Boîtier universel

2203453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203453>



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 195-145-F-CCD 9005 - Boîtier universel

2203441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203441>



Boîtier complet pour circuit imprimé, fermé 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 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