

UTRE 6-2/A7 - Embase pour prise de test



3069423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069423>

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.



Embase pour prise de test, Détrompage de type A7 selon la norme allemande VDE, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 14, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm², 1er étage, section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: Montage sur rail DIN, NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Réalisation d'économies grâce à la structure modulaire soigneusement pensée et à l'utilisation des accessoires standardisés CLIPLINE complete
- Gain de place grâce aux réglettes de fiches test modulaires compactes
- Le robuste contact de commutation intégré est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées, l'utilisation de matériaux de haute qualité assurant un transfert fiable des courants de signaux même après de nombreuses manipulations
- Sécurité maximale avec le court-circuit capacitif et automatique du convertisseur

Données commerciales

Référence	3069423
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6112
Product key	BE6112
GTIN	4046356943291
Poids par pièce (emballage compris)	296 g
Poids par pièce (hors emballage)	296 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de test
Gamme de produits	FAME 2
Nombre de pôles	7
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	14
Nombre de rangées	1
Potentiels	7

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Surtension transitoire d'essai	5 kV

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	14
Section nominale	6 mm ²

1er étage

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,5 ... 1,8 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	30 A (pour section de conducteur 10 mm ²)

UTRE 6-2/A7 - Embase pour prise de test



3069423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069423>

Tension nominale	400 V AC/DC
------------------	-------------

Dimensions

Largeur	89,7 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	56,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	61,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	69,3 mm
Pas	8,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

UTRE 6-2/A7 - Embase pour prise de test



3069423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069423>

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
	NS 35/7,5
	NS 35/15

Dessins

Schéma de connexion



UTRE 6-2/A7 - Embase pour prise de test



3069423


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069423>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069423>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	30 A	-	-
C	600 V	30 A	-	-

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00682				
---	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	30 A	24 - 8	-
C	600 V	30 A	24 - 8	-
avec plaque de montage uniquement	600 V	30 A	24 - 8	-

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	30 A	-	-
C	600 V	30 A	-	-
D	600 V	5 A	-	-

3069423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069423>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	82c05f13-3631-4db0-8217-f66b4adba4c2

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,223 kg CO2e
---------	---------------