

1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

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.



Smart Ethernet Box destinée à raccorder des terminaux Power over Ethernet, quatre ports Power over Ethernet, deux ports pour liaison montante (RJ45), switch manageable et parafoudre basse tension intégrés, tension d'alimentation 100 ... 240 V AC, montage mural ou sur poteau

Description du produit

La Smart Ethernet Box sert à raccorder des terminaux PoE, par ex. des caméras IP, avec un serveur vidéo. La Smart Ethernet Box peut permettre d'alimenter en tension des terminaux PoE et d'autres appareils extérieurs. La Smart Ethernet Box est un switch PoE Outdoor manageable comprenant un bloc d'alimentation, une zone de raccordement pour l'alimentation AC, des modules de protection contre la surtension remplaçables ainsi qu'une zone avec une alimentation DC de 24 V intégrée et un rail DIN destiné au montage d'autres appareils. La Smart Ethernet Box intègre les fonctionnalités des boîtiers de raccordement classiques, équipés d'appareils pour rails DIN standard, dans un même appareil compact. Vous économisez ainsi la planification et l'installation. De nombreuses fonctions de gestion et de monitoring assurent le fonctionnement fiable de l'installation.

Avantages

- · Réduction des coûts grâce à une solution tout-en-un, qui fournit toutes les fonctionnalités sur un seul appareil
- Gain de temps élevé grâce aux adaptateurs pour le montage mural ou sur poteau
- Travail de câblage minimum
- · Parafoudre basse tension interchangeable
- Nombreux messages d'alarme par SNMP, tels que p. ex. lors de tentatives de sabotage ou en cas de parafoudre basse tension défectueux
- Gestion Power over Ethernet étendue pour le fonctionnement fiable des caméras IP
- Mise en service et configuration faciles et rapides grâce à la gestion basée sur le web ou au logiciel FL Network Manager

Données commerciales

Référence	1108542
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC371
Product key	DNC371
GTIN	4063151015114
Poids par pièce (emballage compris)	4□999 g
Poids par pièce (hors emballage)	4□300 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 09:31 Page 1 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	284 mm
Hauteur	364 mm
Profondeur	121 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Polycarbonate PC
	Polyamide
	Néoprène
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtier, extinction d'un échantillon serré à la verticale dans les 10 secondes, pas de chute de gouttes de matière plastique en fusion, incandescence résiduelle pendant 60 secondes au maximum)
	V2 (Presse-étoupe, extinction d'un échantillon serré à la verticale dans les 30 secondes, les gouttelettes brûlantes sont permises)
Résistance aux chocs	IK10 (selon la norme CEI 62262 : énergie d'impact 20 J, correspond à 5 kg, d'une hauteur de 40 cm)

Montage

Type de montage	Montage mural
	Montage sur mât

Interfaces

Support de transmission

Puissance de sortie maximale

Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', conformité à la norme IEEE 802.3
Données: Ethernet / Fast Ethernet / Gigabit Ethernet	
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Nombre de voies	4 (Ports RJ45)
Distance de transmission	100 m (par segment)

Cuivre

165 W (Déclassement > 55 °C, voir la fiche technique)

155 W (Si la sortie de couplage est active, derating >55 °C)

90 W (par port POE1...3, déclassement à partir de 50 °C, voir fiche technique)

30 W (POE4)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Nombre de voies	2 (Ports RJ45)
Distance de transmission	100 m (par segment)
Support de transmission	Cuivre
onnées: Interface de configuration	
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Nombre de voies	1 (Port RJ45)
onnées: Sortie de couplage	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Nombre de voies	1 (Technologie Push-in)
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 0,75 mm² (Longueur à dénuder 8 mm)
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm² (Longueur à dénuder 8 mm)
Section du conducteur AWG max.	16
Section du conducteur AWG min.	24
Longueur à dénuder	10 mm
Charge/charge de sortie Sortie courant	pas de charge inductive
Tension nominale de sortie	24 V DC ±10 % (Alimentation des appareils à l'intérieur de la Smart Ethernet Box)
Courant de sortie	300 mA (typique)
priétés du produit	
Type de produit	Switch
Gamme de produits	Smart Ethernet Box
MTTF	441 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	224 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	92 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 100 %)
ropriétés d'isolation	
Classe de protection	I (Mise à la terre de protection de toutes les pièces conductrice du boîtier)
opriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III (Pour les modules de protection enfichés)
	II (Sans module de protection)
Degré de pollution	2



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Fonctions de diagnostic	RMON History
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
	SNMP Traps
	N:1-Portmirroring
	ACD (Address Conflict Detection)
Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', conformité à la norme IEEE 802.3
Fonctions de filtre	Définition des priorités de port
	VLAN (jusqu'à 32 VLAN)
Paramétrage IP	Client Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
	BootP
	Adresse IP statique
Tableau d'adresses MAC	8k
Gestion	Gestion basée sur le web (HTTP/HTTPS)
	SNMPv2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
Redondance	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol selon la norme IEEE 802 1D-2004)
	Large Tree Support
	FRD (Fast Ring Detection)
Autres fonctions	Trames Jumbo
Synchronisation dans le temps	SNTP (Simple Network Time Protocol)
onctions de sécurité	
Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', conformité à la norme IEEE 802.3
oriétés électriques	
Tension d'isolement assignée	3 kV AC (Entrée/sortie, CEI/EN 60950-1)

Р

Tension d'isolement assignée	3 kV AC (Entrée/sortie, CEI/EN 60950-1)
Alimentation	
Plage de tension d'alimentation	100 V AC 240 V AC -15 % +10 % (monophasé)
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Point de connexion unifilaire rigide	1 mm² 6 mm²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm² 6 mm²

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm² 4 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 10
Longueur à dénuder	10 mm



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (selon la norme DIN EN 60529 : protection intégrale contre les contacts, étanche à la poussière, protection contre les jets d'eau de toutes directions)
Résistance aux chocs	IK10 (selon la norme CEI 62262 : énergie d'impact 20 J, correspond à 5 kg, d'une hauteur de 40 cm)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (Derating > 50 °C)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Altitude	2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % 95 % (pas de condensation)

Normes et spécifications

Résistance spéciale	Résistant aux UV selon la norme UL746C, référencement f1/évaluation Boîtier pour applications extérieures, 1 000 heures d'exposition au xénon, essai d'immersion dans l'eau pendant 7 jours
Normes/Prescriptions	CEI 62444
Désignation de la norme	Dispositif anti-traction
Normes/Prescriptions	IEC 61249-2-21
Désignation de la norme	Sans halogène (boîtier, brome : < 900 ppm, chlore : < 900 ppm, teneur totale en halogène : < 1 500 ppm)
Normes/Prescriptions	DIN EN 45545-2, ensemble d'exigences R22, niveau de danger HL3
Désignation de la norme	Protection incendie

Homologations

Immunité

Compatibilité électromagnétique

CE

Certificat	Conformité CE
UKCA	
Certificat	Conformité UKCA
UL, USA / Canada	
Repérage	Listed
	UL 61010-1, 3rd Edition
	UL 61010-2-201, 2nd Edition
	CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12
	CSA C22.2 No. 61010-2-201:18
Test aux gaz nocifs	
Repérage	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
onnées CEM	

EN 61000-6-2

Conformité à la directive CEM 2014/30/UE



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Émissions conduites	EN 61000-6-3 Classe B, domaine d'utilisation secteur résidentiel et petites entreprises
Emission	EN 61000-6-4, classe B, domaine d'utilisation secteur résidentiel et petites entreprises
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Décharge électrostatique	
Décharge par contact	± 6 kV
Décharge dans l'air	± 8 kV
Décharge indirecte	± 6 kV
Remarque	Critère B
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	
Plage de fréquence	80 MHz 3 GHz (80 % de modulation d'amplitude avec 1 kHz)
Intensité champ	10 V/m
Remarque	Critère A
Transitaires álectrisues revides (en estres)	
Transitoires électriques rapides (en salves) Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Normes/Frescriptions	LIN 01000-4-4
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Entrée	± 2,2 kV (1 minute)
Signal	± 2,2 kV (1 minute)
Remarque	Critère B
Ondes de choc (Surge)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Ondes de choc (Surge)	
Entrée	± 1 kV (Alimentation AC, câble vers câble)
	± 2 kV (Alimentation AC, câble vers la terre)
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Perturbations conduites	0.45 MHz = 00 MHz /00 M do mod by 20 Hz
Plage de fréquence	0,15 MHz 80 MHz (80 % de modulation d'amplitude avec 1 kHz)
	Critère A
Remarque	
Remarque Tension	10 V
Tension	10 V
	10 V EN 61000-6-4



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Critères

Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.

Propriétés du système

Fonctionnalité

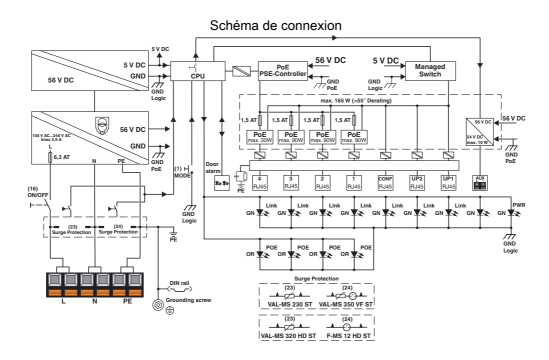
30 oct. 2023 09:31 Page 7 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

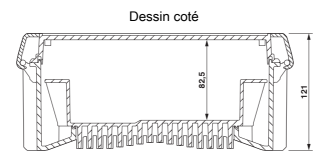
Dessins

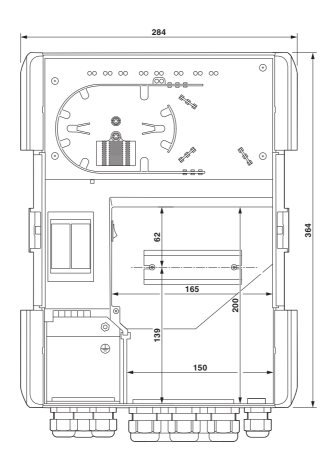




1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542





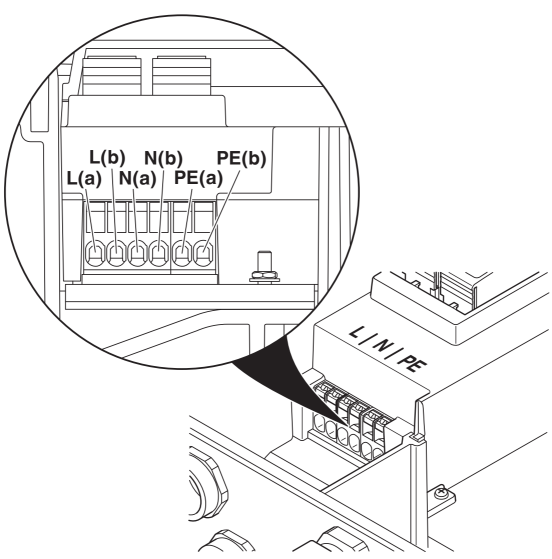
Dimensions



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Dessin de la connexion

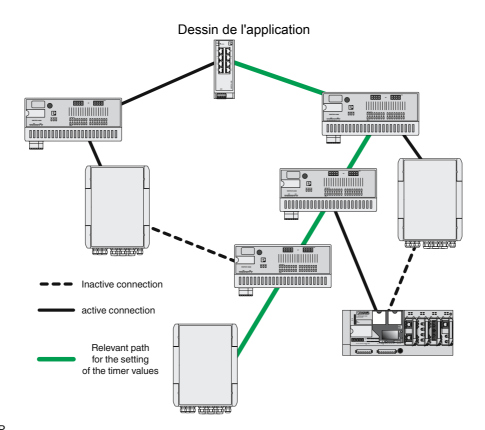


Raccordement de la tension d'alimentation



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542



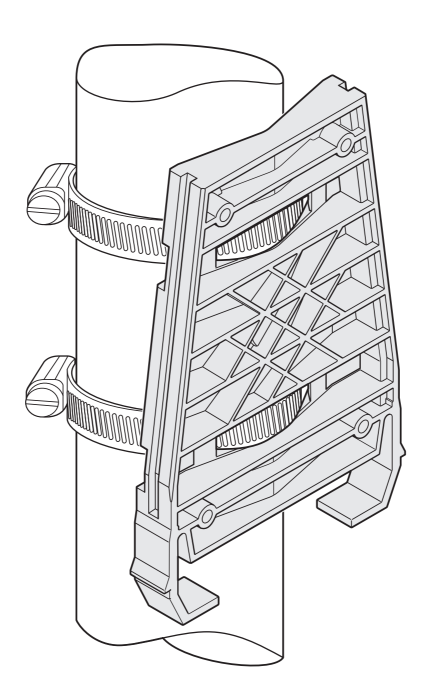
Redondance par RSTP



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542



Dessin schématique

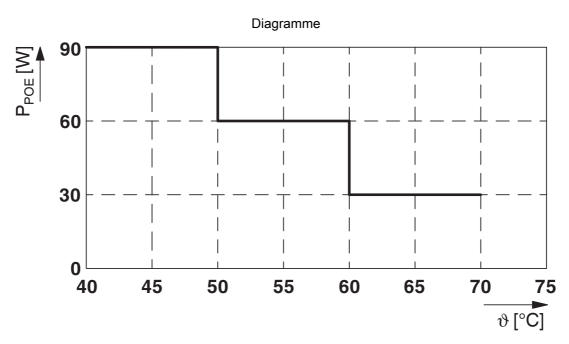


Montage sur poteau

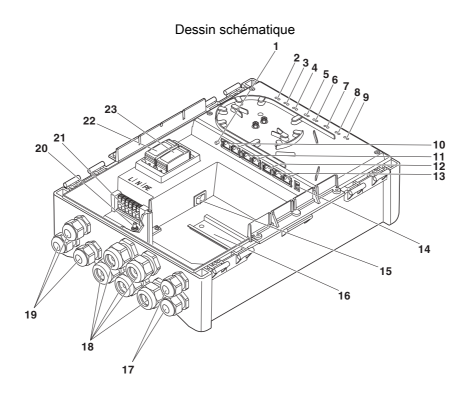


1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542



Derating par port

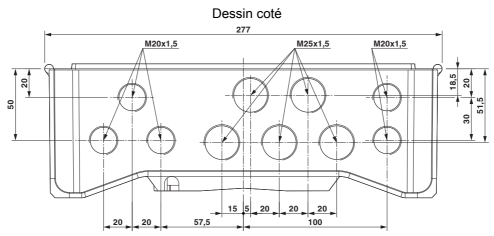


Éléments fonctionnels

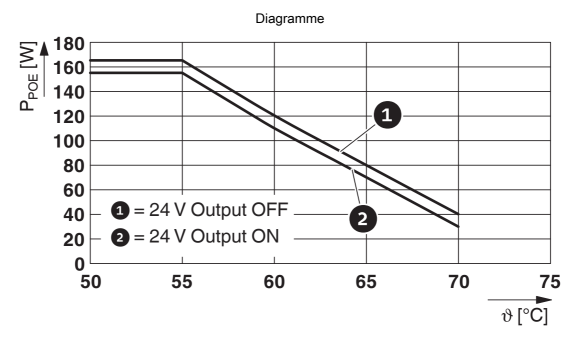


1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542



Dimensions de la face inférieure

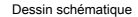


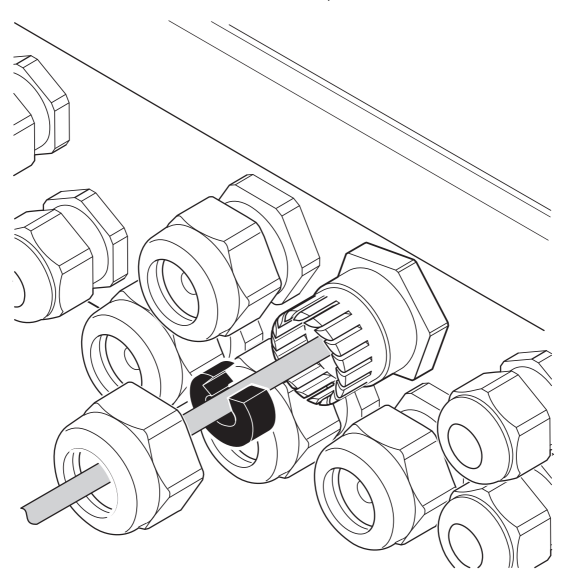
Derating (puissance PoE totale)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542





Presse-étoupe



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542



cULus Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



cULus Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705

30 oct. 2023 09:31 Page 16 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27180590
27180590
27180590
EC000261

31261500

30 oct. 2023 09:31 Page 17 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Conformité environnementale

REACh SVHC Lead 7439-92-1



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

Accessoires

F-MS 12 HD ST - Fiche parafoudre type 2

1224885

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1224885



Fiche de rechange pour la Smart Ethernet Box SCX, pour la ligne N-PE.

VAL-MS 320 HD ST - Fiche parafoudre type 2

1224886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1224886



Fiche de rechange pour la Smart Ethernet Box SCX, pour la ligne L-N.

30 oct. 2023 09:31 Page 19 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

VAL-MS 230 ST - Fiche parafoudre type 2

2798844

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2798844



Fiche de protection antisurtension de type 2, avec varistance haute performance pour embase VAL-MS, surveillance thermique, signalisation optique de défaut. Version : 230 V AC

VAL-MS 350 VF ST - Fiche parafoudre type 2

2856595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856595



Fiche de protection antisurtension de type 2, avec montage en série de varistance et éclateur à gaz pour embase VAL-MS, surveillance thermique, signalisation optique de défaut. Version : 350 V AC

30 oct. 2023 09:31 Page 20 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

SCX-CLAMP 14X51-127 - Collier de poteau

1175556

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1175556

Colliers de montage, 2 unités, avec raccord de montage rapide pour l'installation sur des poteaux de $51 \dots 127$ mm de diamètre



SCX-CLAMP 14X102-254 - Collier de poteau

1188634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188634

Colliers de montage, 2 unités, avec raccord de montage rapide pour l'installation sur des poteaux de 102 ... 254 mm de diamètre



30 oct. 2023 09:31 Page 21 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

SCX-DOOR-LOCK - Verrouillage

1184401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1184401



Verrou de porte stable avec languette de verrouillage pour la fermeture sûre de la Smart Ethernet Box, protège de tout accès non autorisé, pour un cadenas à crochet de diamètre maximum de 12 mm

FL NETWORK MANAGER BASIC - Logiciel de gestion de réseau

2702889

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702889



Logiciel basé sur SNMP destiné à la mise en service simple et à la surveillance de composants réseau de type switchs, routeur et points d'accès WLAN

30 oct. 2023 09:31 Page 22 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

NBC-R4AC-R4AC-IE8/.../... - Câble de réseau

1411842

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411842



Câble de réseau, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, sortie du câble: droit, Ethernet

FL DIN-RAIL ADAPTER 22.5 - Plaque de montage

1085485

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085485



L'ADAPTATEUR DE RAIL DIN FL 22.5 a été conçu pour monter des produits de 22,5 mm de large sur un rail DIN 35 mm standard, au ras d'un panneau, dans n'importe quelle orientation.

30 oct. 2023 09:31 Page 23 (25)



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

FL DIN-RAIL ADAPTER 40 - Plaque de montage

1085484

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085484



L'ADAPTATEUR DE RAIL DIN FL 40 a été conçu pour monter des produits de 40 mm de large sur un rail DIN 35 mm standard, au ras d'un panneau, dans n'importe quelle orientation.

DT-LAN-CAT.6+ - Parafoudre

2881007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2881007



Protection antisurtension selon classe E_A (CAT6_A), pour Ethernet Gigabit (jusqu'à 10 Gbits/s), Token Ring, FDDI/CDDI, RNIS, DS1. Convient également pour la technologie Power over Ethernet (PoE++ / 4PPoE) en « mode A » et « mode B ». Adaptateur RJ45 avec câble de terre séparé et pied encliquetable de raccordement à la terre pour profilés NS 35.



1108542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108542

MW 35/35 - Étrier de montage

5040078

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5040078



Equerre de montage en plastique, se monte sur profilé NS 35/7,5, pour encliqueter des blocs de jonction à pied universel, longueur du profilé : 35 mm

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

30 oct. 2023 09:31 Page 25 (25)