

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.



La figure présente un article standard

Security-Router série, 2 Ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s, indice de protection: IP20, Température ambiante (fonctionnement): 0 °C ... 60 °C, Plage de tension d'alimentation: 18 V DC ... 32 V DC, NAT, dans le Easy Protect Mode, protection sans configuration, Validation non bloquante de la configuration en mode test, Stateful-Inspection-Firewall

## Description du produit

Pare-feu NAT

## Avantages

- Le nouvel Assistant pare-feu vous assiste lors de la création des règles du pare-feu
- Débit de données élevé
- Introduction à la sécurité réseau à un prix avantageux
- Mode Test : contrôle simple des règles de pare-feu, sans restriction de la disponibilité des installations
- Mode Easy Protect : un pontage à fil peut être utilisé pour bloquer les accès au réseau depuis l'extérieur sans aucune configuration

## Données commerciales

Référence	1153079
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DNN311
Product key	DNN311
GTIN	4063151152413
Poids par pièce (emballage compris)	413,28 g
Poids par pièce (hors emballage)	310,07 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	133,8 mm

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau du boîtier	Polycarbonate renforcé aux fibres de verre

### Interfaces

#### Ethernet

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	Tension d'alimentation, transmission de données, erreur, lien, activité
Nombre de voies	2 (Ports RJ45)

#### Contact de signalisation

Type de raccordement	Raccordement Push-in / Raccordement à ressort
Texte complémentaire	sans isolation galvanique

### Propriétés du système

#### Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Pare-feu NAT avec pare-feu intelligent, logement pour carte mémoire SD
------------------------	--

#### Configuration requise

Navigateurs supportés	Firefox, Chrome, Edge dans la version actuelle
-----------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Routeur de sécurité pour profilé
Gamme de produits	Security-Router
Type	Stand-alone
Propriétés particulières	NAT
	dans le Easy Protect Mode, protection sans configuration
	Validation non bloquante de la configuration en mode test

## Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

## Fonctions de sécurité

Filtrage	IP, port, protocole
Règles pare-feu	Stateful-Inspection-Firewall
Fonctionnalité de base	Pare-feu NAT avec pare-feu intelligent, logement pour carte mémoire SD
Network Time Protocol (NTP) Client	Client / serveur
Routing	Routing standard, NAT, 1:1-NAT et port Forwarding
Protection contre	IP-Spoofing, DoS- et Syn Flood Protection

## Propriétés électriques

Diagnostic local	US1 Tension d'alimentation US1 LED verte une LED par port Liaison active LED verte
Puissance dissipée maximale en condition nominale	typ. 2,88 W

## Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 32 V DC
Raccordement alimentation	par MINICONNEC, section maximale des conducteurs 1,5 mm <sup>2</sup>
Ondulation résiduelle	3,6 V <sub>CC</sub> (à l'intérieur de la plage de tension admissible)
Courant max. absorbé	1000 mA (sorties sous charge)
Courant absorbé typique	120 mA (pour 24 V DC)

## Fonction

Contact de signalisation tension de commande	24 V DC (typique)
Contact de signalisation courant de commande	250 mA (protection contre les courts-circuits)

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	24 ... 16

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

## Homologations

### Conformité/homologations

Conformité	Conformité CE
------------	---------------

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Conformité aux directives CEM	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-2 (Immunité aux décharges électrostatiques) 6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) 10 V/m (80 MHz ... 2000 MHz)
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) 2 kV power line, 1kV data line
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-5 (Immunité à l'onde de choc (foudre)) power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 1 kV data line
	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-6 (Immunité aux perturbations conduites) 3 V (10 kHz ... 150 kHz), 10 V (150 kHz ... 80 MHz)
Immunité	EN 61000-6-2:2005

## Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 55022 / classe B
-------------------------	---------------------

## Signalisation

Affichage d'état	Tension d'alimentation, transmission de données, erreur, lien, activité
------------------	---


# FL MGUARD 1102 - Routeur



1153079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153079>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153079>



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E366272

1153079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1153079>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170406
ECLASS-15.0	19170406

### ETIM

ETIM 10.0	EC001478
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### 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)	4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 80-05-7)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ddb18c11-cdf6-436d-acb6-49cf41b969bf