



GE3022LAN

### Technické vlastnosti

#### Napětí

Jmenovité napětí	250 V
------------------	-------

#### Elektrický proud

Výstupní proud	0 mA
Jmenovitý proud	16 A

#### Napětí

Výstupní napětí	0-250 V
-----------------	---------

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-5-35 °C
------------------	----------

#### Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Výkon

Výstupní výkon	3600 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0 W

#### Materiál

Barva	Hliník
Kód RAL	9006
Povrchová úprava	Matná
Materiál	Termoplast
Povrch	Lakované

#### Rozměry

Výška	45 mm
Šířka	135 mm
Hloubka	42 mm

#### Kabel

Délka kabelu	0 m
--------------	-----

#### Rozměry

Počet jednotek	6
Vestavěná hloubka	33 mm
Výška pásky P-touch popisového pole	0 mm

#### Připojení

Typ konektoru/zástrčky	Zásuvná svorka
Průřez vodiče	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez flexibilního vodiče nezakončeného dutinkou	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Počet vstupů potrubí	0

#### Instalace, montáž

Montáž	Parapetní kanál
Montážní/připojovací poloha	Horizontální

#### Konektivita

Typ připojení	Připojení Push-in
Upevnění pomocí třmenů	Ne
Druh montáže	Přímé upevnění
Typ konektoru/zástrčky USB	Bez

#### Vybavení

Typ konektoru/zástrčky výstupní zásuvky	Uzemňovací kolík
Otočná středová vložka	Ano
Se zavěšeným víkem	Ne
S kulatým ochranným zemnicím kolíkem	Ne
Se signálním svítidlem	Ne
Zámek	Ne

**Příslušenství**

Popisové pole	Ne
Předem vybaveno	Výstup zásuvky

**Kryt, dveře**

Typ víka	Bez víka
----------	----------

**Kapacita**

Počet modulů	6
--------------	---

**Bezpečnost**

Se zvýšenou ochranou proti dotyku	Ne
Mechanická odolnost IK	IK05
Stupeň krytí IP	IP2X
Typ uzamčení	Bez zámku

**Funkce**

S orientačním osvětlením	Ne
S funkčním osvětlením	Ne

**Identifikace**

S potiskem	Ne
------------	----

**Texty**

Potisk	Bez potisku
Zapojení	Možnost kabelového propojení
Typ připojení	Se zásuvnými svorkami QuickConnect
Popis	Bez popisu
Typ	S krycí deskou

**Udržitelnost**

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano

**Ilustrace a výkresy**

