



GE20222009

#### 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	Oranžová
Kód RAL	2009
Povrchová úprava	Matná
Materiál	Termoplast
Povrch	Lakované

##### Rozměry

Výška	45 mm
Šířka	90 mm
Hloubka	42 mm

##### Kabel

Délka kabelu	0 m
--------------	-----

##### Rozměry

Počet jednotek	4
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	Zásuvná přípojka
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	4
--------------	---

**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**

