



WNC172



Technické vlastnosti

Napětí

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

Elektrický proud

Jmenovitý proud	16 A
-----------------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-15 - 30 °C
------------------	-------------

Frekvence

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

Materiál

Barva	Šedá
Kód RAL	7011
Povrchová úprava	Matná
Materiál	Termoplast
Povrch	Neošetřený
Obsahuje recyklovaný materiál (% celkové hmotnosti plastu)	0 %

Rozměry

Výška	147 mm
Šířka	147 mm
Hloubka	65 mm
Počet jednotek	2
Vestavěné krabice pro hloubkovou zapuštěnou montáž	0 mm
Vestavěná hloubka	65 mm
Výška pásky P-touch popisového pole	0 mm

Připojení

Typ konektoru/zástrčky	Zásuvná svorka
Průřez vodiče	1,0 - 2,5 mm ²
Průřez flexibilního vodiče nezakončeného dutinkou	1,0 - 2,5 mm ²

Instalace, montáž

Montáž	Montáž na omítku
Montážní/připojovací poloha	Vertikální

Konektivita

Typ připojení	Zásuvná přípojka
Upevnění pomocí třmenů	Ne
Druh montáže	Upevnění šrouby

Vybavení

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

Příslušenství

Popisové pole	Ne
Předem vybaveno	2x zásuvka

Kryt, dveře

Typ víka	Samozavírací výklopný kryt, lze zajistit v koncové poloze
----------	---

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Bezpečnost

Se zvýšenou ochranou proti dotyku	Ano
Mechanická odolnost IK	IK07
Stupeň krytí IP	IP55
Použitelné ve vyšší třídě IP	IP55 s uzavřeným krytem

Funkce

S orientačním osvětlením	Ne
S funkčním osvětlením	Ne

Identifikace

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

Texty

Kryt	Kompletní pouzdro
Zapojení	Zkompletované vydrátované přístroje
Ochrana	Zvýšená ochrana proti nebezpečnému dotyku
Typ připojení	S bezšroubovými svorkami
Popis	Bez popisu
Svorka	S dvou vodičovou připojovací svorkovnicí Wago pro zapojení Se dvěma místy pro zacvaknutí dvou vodičových připojovacích svorek Wago v podlahovém pouzdře

Vhodné pro

cubyko

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano