



WNA105



IP55

### Technische karakteristieken

#### Spanning

Nominale spanning	250 V
-------------------	-------

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	16 A
-----------------	------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-15 - 30 °C
---------------------	-------------

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Materiaal

Kleur	Grijs
RAL-kleur	7011
Afwerking oppervlakte	Mat
Materiaal	Polycarbonaat (PC) Polypropyleen (PP)
Oppervlaktebehandeling	Onbehandeld
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	0 %

#### Afmetingen

Hoogte	75 mm
Breedte	75 mm
Diepte	22,80 mm
Aantal eenheden	1
Inbouwdiepte inbouwdozen	35 mm
Inbouwdiepte	22 mm
Hoogte van P-touch band voor etiketteringsveld	12 mm

#### Aansluiting

Type connector/stekker	Draaivergrendeling
Doorsnede soepele geleider zonder draad en omhulsel	1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>

#### Installatie, montage

Gemonteerd op	Inbouwmontage Oppervlaktemontage
Montage/aansluitpositie	Horizontaal

#### Connectiviteit

Type connector/stekker	Steekaansluiting
Met klauwbevestiging	Nee
Aansluitwijze	Schroefbevestiging

#### Uitrusting

Type connector/stekker stopcontact	Aardingspen
Gedraaid centraal inzetstuk	Nee
Met klapdeksel	Ja
Met ronde aardingspen	Ja
Met signaallamp	Nee
Met slot	Nee

#### Toebehoren

Heeft tekstveld	Ja
Uitgerust met	Contactdoos

#### Deksel, deur

Type deur	Zelfsluitende scharnierende afdekking, kan in eindstand worden vastgezet
-----------	--

#### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

---

**Veiligheid**

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Ja
Slagvastheid IK	IK08
Beschermingsgraad IP	IP55
Bruikbaar in hogere IP-beschermingsklasse	IP55 met gesloten deksel

**Functies**

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

**Identificatie**

Met opdruk	Nee
------------	-----

**Teksten**

Deur	Voor afdekking van wandcontactdozen
Beveiliging	Zonder scheidingschot
Aansluitwijze	Met steekklemmen
Etikettering	Zonder tekstveld

**Geschikt voor**

Hager cubyko	
--------------	--

**Duurzaamheid**

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja