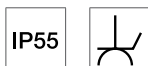




WNA140



**WCD randaarde, W.1, grijs**

**Technische eigenschappen**

**Spanning**

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

**Stroom / temperatuur**

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

**Gebruiksvoorwaarden**

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

**Frequentie**

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

**Materiaal**

Kleur	Grijs
RAL-code	7011
Afwerking oppervlakte	Mat
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Onbehandeld
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	0 %

**Afmetingen**

Hoogte	70,30 mm
Breedte	70,30 mm
Diepte	44 mm
Aantal eenheden	1
Inbouwdiepte inbouwdozen	0 mm
Inbouwdiepte	22 mm
Hoogte van P-touch band voor etiketteringsveld	0 mm

**Aansluiting**

Type connector/steker	Draaiverbinding
Aansluitdoorsnede soepele aders zonder adereindhuls	1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>

**Installatie, montage**

Gemonteerd op	Inbouwmontage Oppervlaktemontage
Montage/aansluitpositie	Horizontaal

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Steekaansluiting
Met klauwbevestiging	Nee
Aansluitwijze	Schroefbevestiging

**Samenstelling**

Type steker contactdoos	Schuko
Stekerstand gedraaid	Nee
Met klapdeksel	Ja
Met ronde aardingspen	Nee
Met signaallamp	Nee
Met slot	Nee

**Toebehoren**

Heeft tekstveld	Nee
Uitgerust met	Contactdoos

**Deksel, deur**

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

---

**Capaciteit**

Aantal modules	1
----------------	---

---

**Veiligheid**

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Slagvastheid IK	IK07
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP55
Bruikbaar in hogere IP-klasse	IP55 met gesloten deksel

---

**Functies**

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

---

**Identificatie**

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

---

**Teksten**

Deur	Complete behuizing
Beveiliging	Zonder verhoogde aanraakbeveiliging
Aansluitwijze	Met steekklemmen
Tekst	Zonder tekstveld

---

**Geschikt voor**

cubyko

---

**Duurzaamheid**

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja