



WNC160B



WCD verh.aanr., 1-v met behuizing, W.1, polarwit

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	Polarwit
RAL-code	9010
Afwerking oppervlakte	Mat
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Onbehandeld
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	0 %

Afmetingen

Hoogte	76 mm
Breedte	76 mm
Diepte	63 mm
Aantal eenheden	2
Inbouwdiepte inbouwdozen	0 mm
Inbouwdiepte	65 mm

Aansluiting

Type connector/steker	Steekkleem
Leidingdoorsnede	1,0 - 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders zonder adereindhuls	1,0 - 2,5 mm ²

Installatie, montage

Gemonteerd op	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	Ja
Slagvastheid IK	IK07
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP55
Bruikbaar in hogere IP-klasse	IP55 met gesloten deksel

Funcities

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

Identificatie

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

Teksten

Opdruk	Zonder opdruk
Deur	Complete behuizing
Beveiliging	Verhoogde aanraakbeveiliging
Aansluitwijze	Met steekklemmen
Tekst	Zonder tekstveld
Klem	Met 2-draads Wago-verbindingklem voor bedrading Met 2 bevestigingslocaties voor 2-draads Wago- verbindingklemmen in de bodem van de behuizing

Geschikt voor

cubyko

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja