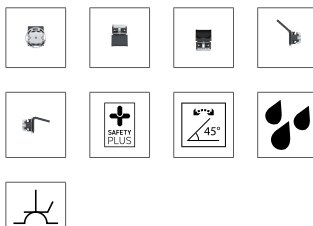




WAS1213AT



SCHUKO-wandcontactdoos, vergrend.afd., variabele 45°, A.x/C.x antr.

Technische eigenschappen

Spanning

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

Stroom / temperatuur

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
---------------------	------------

Frequentie

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

Vermogen

Energieverbruik standby	0 W
-------------------------	-----

Materiaal

Kleur	Antraciet
RAL-code	7021
Afwerking oppervlakte	Mat
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Gelakt
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	38,54 %

Afmetingen

Hoogte	70,9 mm
Breedte	70,9 mm
Diepte	47,1 mm
Aantal eenheden	1
Inbouwdiepte inbouwdozen	32 mm
Inbouwdiepte	32 mm

Aansluiting

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

Installatie, montage

Gemonteerd op	Inbouwmontage
---------------	---------------

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Steekaansluiting
Met klauwbevestiging	Ja
Aansluitwijze	Schroefbevestiging Klemmontage

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	Zonder

Deksel, deur

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

Capaciteit

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

Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Ja
Slagvastheid IK	IK05
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP21
Bruikbaar in hogere IP-klasse	IP44 in combinatie met afdichtset
Type slot	Zonder slot

Functies

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

Identificatie

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

Teksten

Deur	Centraalplaat
Bedrading	Doorverbinden mogelijk
Beveiliging	Verhoogde aanraakbeveiliging
Aansluitwijze	Met steekklemmen
Tekst	Zonder tekstveld
Type	Variabele installatie in stappen van 45

Geschikt voor

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

