



GE30229016



Drievoudig stopcontact ecoline45 33°, wit RAL9016

Technische karakteristieken

Spanning

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

Elektrische Stroom

Uitgangsstroom	0 mA
Nominale stroom	16 A

Spanning

Uitgangsspanning	0-250 V
------------------	---------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5-35 °C
---------------------	----------

Frequentie

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

Vermogen

Uitgangsvermogen	3600 W
Energieverbruik standby	0 W

Materiaal

Kleur	Wit
RAL-kleur	9016
Afwerking oppervlakte	Mat
Materiaal	Thermoplast
Oppervlaktebehandeling	Onbehandeld

Afmetingen

Hoogte	45 mm
Breedte	135 mm
Diepte	42 mm

Kabel

Kabellengte	0 m
-------------	-----

Afmetingen

Aantal eenheden	6
Inbouwdiepte	33 mm
Hoogte van P-touch band voor etiketteringsveld	0 mm

Aansluiting

Type connector/stekker	Steekklem
Leidingdoorsnede	1,5 - 2,5 mm ²
Doorsnede soepele geleider zonder draad en omhulsel	1,5 - 2,5 mm ²
Aantal leidinginvoeringen	0

Installatie, montage

Gemonteerd op	Wand aansluitstuk
Montage/aansluitpositie	Horizontaal

Connectiviteit

Type connector/stekker	Steekaansluiting
Met klauwbevestiging	Nee
Aansluitwijze	Directe montage
Type USB-aansluiting	Zonder

Uitrusting

Type connector/stekker stopcontact	Aardingspen
Gedraaid centraal inzetstuk	Ja
Met klapdeksel	Nee

Uitrusting

Met ronde aardingspen	Nee
Met signaallamp	Nee
Met slot	Nee

Toebehoren

Heeft tekstveld	Nee
Uitgerust met	Contactdoos

Deksel, deur

Type deur	Zonder deksel
-----------	---------------

Capaciteit

Aantal modules	6
----------------	---

Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Slagvastheid IK	IK05
Beschermingsgraad IP	IP2X
Type slot	Zonder slot

Funcies

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

Identificatie

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

Teksten

afdruk	Zonder opdruk
Bedrading	Bedrading mogelijk
Aansluitwijze	Met quickconnect-steekklemmen
Etikettering	Zonder tekstveld
Type	Met afdeklamp

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

