



48031909



WCD RA, USB A+A, steek, berker S.1/B.3/B.7 polarwit mat

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften inbouw

Uitvoering

Aantal modules 1

Connectiviteit

Connectoren/bussen met 2 USB-bussen type A

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning 250 V

Nominale spanning 250 V

Efficiëntie bij lage belasting (10 %) 76,1 %

Gemiddelde actieve efficiëntie 84,7 %

Frequentie 50 Hz

Nominale stroom 16 A

Spanning

Ingangsspanning 220...250 V AC

Uitgangsspanning 4,75...5,25 V DC

Stroom

Ingangsstroom max. 500 mA

Uitgangsstroom 2,4 A

Uitgangsstroom bij gebruik van beide aansluitingen max. 2400 mA

Uitgangsstroom per bus max. 2400 mA

Nominale stroom Inom 16 A

Zekering

Zekering kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (elektronische zekering)

Afmetingen

Inbouwdiepte 32 mm

Vermogen

Vermogensverbruik (standby) < 50 mW

Uitgangsvermogen 12 W

Energieverbruik in niet-belaste toestand 68 mW

Deksel, Deur

Afdekking Centraalplaat

Materiaal

Kleur polarwit

Kleur wit

RAL kleur RAL 9010 - Zuiver Wit

Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	mat
Montage	
Montagewijze	voor inbouw- en hollewandmontage
Aansluiting	
Aderdoorsnede (flexibel)	1,5...2,5 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1,5...2,5 mm ²
Aansluittype	met steekklemmen
Samenstelling	
Met transparante coderingstrookhouder	Nee
Toepassing	
Differentiatie functie 2 WEB	17
Veiligheid	
Mechanische bescherming slagvastheid IK	02
Beschermingsgraad (IP)	IP20
With enhanced contact protection	Ja
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	5...35 °C
Identificatie	
Hoofdesignreeks	Berker S.1/B.3/B.7
	Berker S.1
	Berker B.3
Secundaire design-lijn(en)	Berker B.7