



48036086



WCD RA, USB A+A, steek, berker Q.1/Q.3/Q.7 antraciet soft finish

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	antraciet grijs
RAL kleur	RAL 7021 - zwartgrijs
Bestandsdeel	thermoplast

Oppervlak	zijde
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
Veiligheid	
Mechanische bescherming slagvastheid IK	02
Beschermingsgraad (IP)	IP20
With enhanced contact protection	Nee
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	5...35 °C
Identificatie	
Hoofdesignreeks	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Secundaire design-lijn(en)	Berker Q.1 Berker Q.3