



48041606



Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité napětí	250 V
frekvence	50 Hz
Jmenovitý proud	16 A

Napětí

Vstupní napětí	220...250 V AC
Výstupní napětí	4,75...5,25 V DC

Elektrický proud

Výstupní proud	max. 3 A
Výstupní proud při provozu obou zdířek	max. 3 A
Výstupní proud / zdířka	max. 3 A
nominální jmenovitý proud	16 A

Pojistka

Pojistka odolné proti zkratu a bezpečné proti přetížení
(elektronická pojistka)

Výkon

Příkon (stand-by) < 50 mW

Kryt, dveře

Kryt Centrální deska

Materiály

Barva	antracitově šedá
Barva RAL	RAL 7021 - černošedá
materiál	termoplast
Povrch	matné

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Instalace, montáž

Způsob montáže pro montáž pod omítku a do dutých stěn

Připojení

Průřez vedení (flexibilní)	1,5...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	1,5...2,5 mm ²
- s bezšroubovými svorkami	

Bezpečnost

Mechanická odolnost vůči nárazům IK	02
krytí IP	IP20
- zvýšená ochrana proti nebezpečnému dotyku	

Podmínky použití

Provozní teplota	5...35 °C
------------------	-----------

Identifikace

Hlavní designová linie	Berker S.1/B.3/B.7
Sekundární designová(é) linie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas
