



47087004



Zásuvka SCHUKO s proudovým chráničem FI, K.5, nerezová ocel mat, lak.

Technický list

Provedení

Provedení	DIN 49440
typ upevnění	zapuštěná montáž
- typ A pro střídavé a pulzující stejnosměrné proudy	

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité napětí	250 V AC
frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý proud	16 A

Elektrický proud

Návrhový chybný proud	30 mA
nominální jmenovitý proud	16 A
Odolnost vůči rázovému proudu	250 A (8/20) μ s
Odolnost vůči zkratu (při předřazené pojistce 20 AgL)	3 kA

Vybavení

Doba spouštění	\leq 30 ms
----------------	--------------

Kryt, dveře

Kryt	Centrální deska
------	-----------------

Materiály

Barva designových čar	ušlechtilá ocel
Barva	vzhled ušlechtilé oceli
Barva RAL	RAL 9022 - perlově světle šedá
Materiál/zpracování	lakované
materiál	plast/kov
Povrch	matné

Rozměry

Vestavná hloubka	31,9 mm
------------------	---------

Instalace, montáž

Způsob montáže	s rozpěrnými příchytkami
----------------	--------------------------

Připojení

Spojovací svorky	IEC 60884-1
Spojovací svorky	podle VDE 0620-1
- s bezšroubovými svorkami	

Normy

Přezkoušeno dle	VDE 0664 (EN 61008)
-----------------	---------------------

Bezpečnost

Mechanická odolnost vůči nárazům IK	07
krytí IP	IP20
- zvýšená ochrana proti nebezpečnému dotyku	

Identifikace

Hlavní designová linie	Berker K.5
------------------------	------------
