

Antiparazitní filtr APF 1000

- Filtrační členy pro hlídače izolačního stavu.
- Určeny pro použití na IT sítích s vysokým průmyslovým rušením.
- Připojují se paralelně mezi oddělovací tlumivku a hlídač izolačního stavu.

Typ		Antiparazitní filtr APF 1000
Určeno pro hlídač izolačního stavu		HIG97, HIG93
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U_c	275 V
Filtrační kapacita	C	1 μ F
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Doporučený průřez připojovacích vodičů	S	1 mm ²
Pracovní teplota	θ	-10 ÷ 60 °C
Utahovací moment		1,2 Nm
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulární šířka		1 TE
Pracovní poloha		Libovolná
Životnost		> 100 000 h
Druh provozu		Trvalý
Navrženo dle norem		
Koordinace izolace zařízení nízkého napětí		ČSN EN 60664-1 ed. 2
Bezpečnost hořlavosti plastových materiálů		UL 94
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	55 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	66 g
Rozměry balení (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balení	V	0,19 dm ³
Celní nomenklatura		85322500
EAN kód		8590681160756
Katalogové číslo		70 068

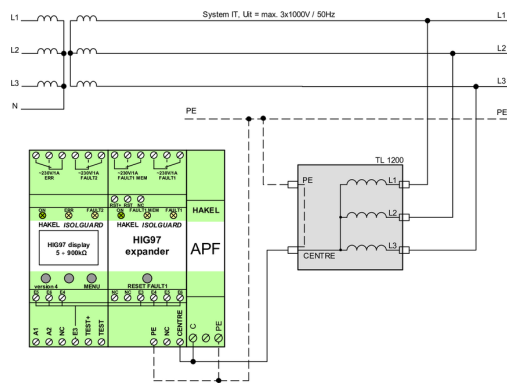


Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **Antiparazitní filtr APF 1000**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakil.com



8590681160756

Aplikační schéma zapojení (instalace)



Vnitřní schéma zapojení

