

Antiparazitní filtr APF 1000

- Filtračné členy pre strážiče izolačného stavu.
- Určené pre použitie na IT sieťach s vysokým priemyselným rušením.
- Pripojujú sa paralelne medzi oddeľovaciu tlmivku a strážič izolačného stavu.

Type		Antiparazitní filtr APF 1000
Určené pre strážič izolačného stavu		HIG97, HIG93
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie AC	U_C	275 V
Filtračná kapacita	C	1 μ F
Materiál púzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Doporučený prierez pripojovacích vodičov	S	1 mm ²
Pracovná teplota	ϑ	-10 ÷ 60 °C
Uťahovací moment		1,2 Nm
Spôsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulárna šírka		1 TE
Pracovná poloha		Ľubovoľná
Životnosť		> 100 000 h
Druh prevádzky		Trvalý
Navrhnuté podľa noriem		
Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach – Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky		STN EN 60664-1:2008
Bezpečnosť horľavosti plastových materiálov		UL 94
Objednávacie, obalové a doplnkové dáta		
Hmotnosť	m	55 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	66 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balenia	V	0,19 dm ³
Colná nomenklatúra		85322500
EAN kód		8590681160756
Katalógové číslo		70 068

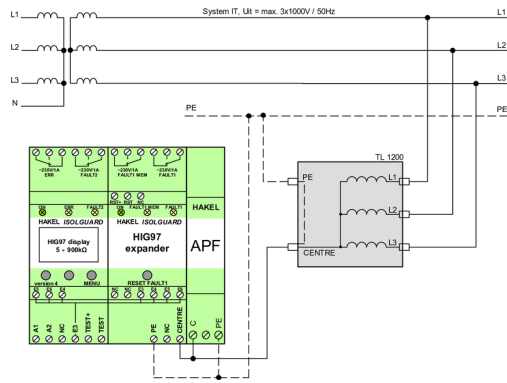


The link in the QR code leads to the online presentation of the **Antiparazitní filtr APF 1000**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakil.com



8590681160756

Aplikačná schéma zapojenia (inštalácia)



Vnútorňá schéma zapojenia

