

Antiparazitní filtr APF 1000

- Elementy filtrujące do przekaźników kontroli stanu izolacji.
- Przeznaczone do użytku w sieciach IT o dużych zakłóceńiach przemysłowych.
- Połączone są równolegle między dławikiem odcinającym a przekaźnikiem stanu izolacji.

Type		Antiparazitní filtr APF 1000
Przeznaczony do przekaźnika kontroli stanu izolacji		HIG97, HIG93
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	U_c	275 V
Wydajność filtracji	C	1 μ F
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	1 mm ²
Temperatura pracy	ϑ	-10 ÷ 60 °C
Moment dokręcania		1,2 Nm
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Szerokość modułowa		1 TE
Pozycja robocza		Dowolny
Trwałość		> 100 000 h
Rodzaj operacji		Permalink
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia		IEC 60664-1:2007
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane		
Masa	m	55 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	66 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm ³
Nomenklatura celna		85322500
Kod kreskowy (EAN)		8590681160756
Numer katalogu		70 068

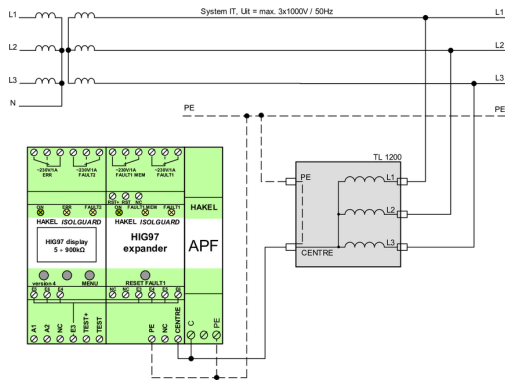


The link in the QR code leads to the online presentation of the **Antiparazitní filtr APF 1000**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit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



8590681160756

Schemat okablowania aplikacji (instalacja)



Schemat okablowania wewnętrznego

