

## 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.

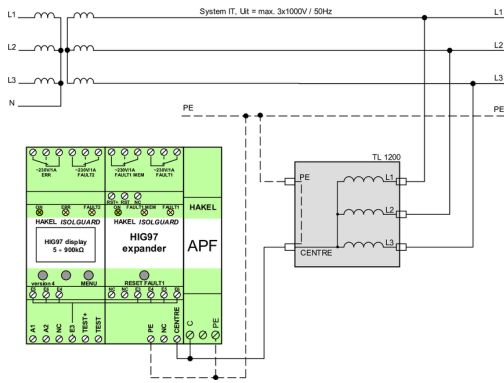
Type		Antiparazitní filtr APF 1000
Przeznaczony do przekaźnika kontroli stanu izolacji		HIG97, HIG93
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	$U_c$	275 V
Wydajność filtracji	C	1 $\mu$ F
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	1 mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy	$\vartheta$	-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
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia		IEC 60664-1:2007
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
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 <sup>3</sup>
Nomenklatura celna		85322500
Kod kreskowy (EAN)		8590681160756
<b>Numer katalogu</b>		<b>70 068</b>



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](http://www.hakil.com)



## Schemat okablowania aplikacji (instalacja)



## Schemat okablowania wewnętrznego

