



## HIG-CD 3k6

- Konieczne jest przestrzeganie stosowania odpowiedniego elementu sprzęgającego do określonego przekaźnika kontroli stanu izolacji.
- Złącza HIG-CD służą do dostosowania obwodów wejściowych przekaźnika izolacji do wyższych napięć roboczych, niż napięcie robocze samego monitora.
- Złącza są połączone między izolowanym systemem a przekaźnikiem stanu izolacji.

Type		HIG-CD 3k6
Znamionowe napięcie robocze AC	$U_N$	2 500 V
Znamionowe napięcie robocze DC	$U_N$	3 600 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	$U_C$	2 500 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC	$U_C$	3 600 V
Przeznaczony do przekaźnika kontroli stanu izolacji		HIG99/3k6
Zaprojektowany dla trakcji		Yes
Materiał obudowy		Stop aluminium, Masa zalewowa elektroizolacyjna
Stopień ochrony obudowy		IP65, z wyjątkiem przewodów przyłączeniowych
Temperatura pracy	$\vartheta$	-40 ÷ 70 °C
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	2,5 mm <sup>2</sup>
Sposób montażu		Na płycie montażowej
Pozycja robocza		Dowolny
Rodzaj operacji		Permalink
Trwałość		> 100 000 h
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa		IEC 61800-5-1:2007
Kolejnictwo – Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych		EN 45545-2:2013
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	135 g
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681188903
<b>Numer katalogu</b>		<b>70 984</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the HIG-CD 3k6 . 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.hakel.com](http://www.hakel.com)



## Schemat okablowania aplikacji (instalacja) 1/1

