

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
Opór wewnętrzny	R_{IN}	2 x 900 kΩ
Offset dla przekaźnika kontroli stanu izolacji	$R_{tl\ ext}$	900 kΩ
Zaprojektowany dla trakcji		Yes
Materiał obudowy		Stop aluminium, Masa zalewowa elektroizolacyjna
Stopień ochrony obudowy		IP65, z wyjątkiem przewodów przyłączeniowych
Temperatura pracy	ϑ	-40 ÷ 70 °C
Długość kabla	l	2 m
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	2,5 mm ²
Moment dokręcania		1,2 Nm
Sposób montażu		Na płycie montażowej
Pozycja robocza		Dowolny
Rodzaj operacji		Permalink
Trwałość		> 100 000 h
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
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

Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane

Masa	m	1,36 kg
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	1,42 kg
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		82 x 228 x 105 mm
Wielkość opakowania	V	1,96 dm ³
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681188903
Numer katalogu		70 984

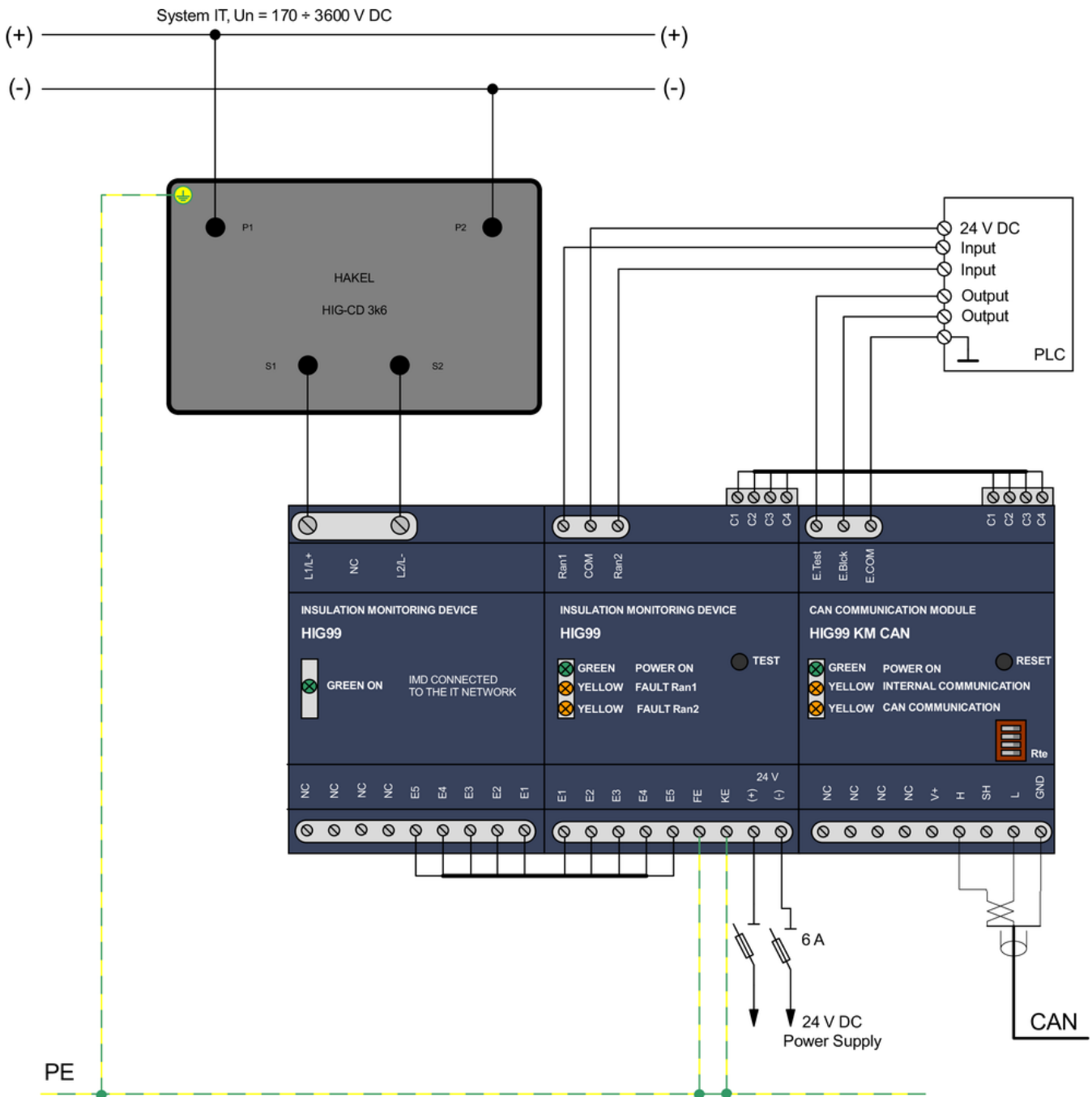


The link in the QR code leads to the online presentation of the **HIG-CD 3k6**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakel.com



8590681188903

Schemat okablowania aplikacji (instalacja) 1/2



Schemat okablowania aplikacji (instalacja) 2/2

