



HIG935/N24.1

- HIG91, HIG92, HIG93 i HIG94 to serie przełączników kontroli stanu izolacji dla przemysłowych systemów izolowanych (układów IT).
- Maksymalne napięcie robocze układu IT wynosi 275 V AC. Napięcie to można zwiększyć do 6 kV przy użyciu adapterów z serii TL.
- Dostępne są przełączniki stanu izolacji z jednym modułem sygnalizacyjnym R_{an} (seria HIG91, HIG92) lub przełączniki z dwoma modułami sygnalizacyjnymi (seria HIG93, HIG94).
- Przełączniki standardowo dokonują pomiaru rezystencji izolacji w zakresie 5 k Ω do 900 k Ω (serie HIG91, HIG93) lub od 200 k Ω do 5 M Ω (HIG92, HIG94). Dostępne są również specjalne przełączniki dla różnych zakresów pomiarowych rezystencji izolacji.
- Przełączniki wyposażone są w cyfrowe przetwarzanie mierzonego sygnału, dzięki czemu użytkownik ma do dyspozycji numeryczne informacje o wyniku pomiarów rezystencji izolacji.
- Przełączniki stanu izolacji są zaprojektowane z niezależnym zasilaniem. Oznacza to, że mogą być zasilane z innej sieci niż ta, na której prowadzą pomiary i mogą dokonywać pomiarów nawet tych układów IT, które nie znajdują się pod napięciem.
- Urządzenie jest standardowo zasilane prądem zmiennym o napięciu znamionowym 230 V lub 110 V / 50 Hz. Dostępne są także wersje z zasilaniem 24 V DC.
- Wszystkie przełączniki wyposażone są w magistralę cyfrową, która umożliwia przesył danych do systemu nadrzędnego. Do sygnalizacji stanu (wariant z RS485) można stosować również panele z serii MDS-D.

Type		HIG935/N24.1
Typ kontrolowanej sieci IT zgodnie z IEC 61557-8		AC
Zakres pomiarowy rezystencji izolacji	R_F	1 000 ÷ 51 000 k Ω
Regulowany zakres krytycznej rezystencji izolacji	R_{an}	1 000 ÷ 51 000 k Ω
Liczba poziomów zwarcia rezystencji izolacji (R_{an})		2
Napięcie znamionowe kontrolowanej sieci IT (AC)	U_n	275 V
Zasilanie przełącznika		Z niezależnego źródła
Znamionowe napięcie zasilania AC	U_s	10 ÷ 26 V
Znamionowe napięcie zasilania DC	U_s	11 ÷ 38 V
Konsumpcja	P	5 VA
Napięcie pomiarowe	U_m	25 V
Prąd pomiarowy	I_m	< 1,2 mA
Impedancja wewnętrzna wejścia pomiarowego	Z_i	> 2 000 k Ω
Dokładność pomiaru		± 10 %
Wytrzymałość elektryczna na obwody wewnętrzne		3 750 V
Wyposażony w wyświetlacz		Tak (technologia OLED)
Supported module of distant signalisation (MDS)		MDS-D, MDS-DELTA
Interfejs komunikacyjny dla użytkowników		Magistrala RS485
Protokół komunikacyjny		ISOLGUARD, PROFIBUS
Wejścia sterowania zewnętrznego		Przeprowadzanie testu
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony osłony panelu przedniego		IP40
Stopień ochrony obudowy z wyjątkiem panelu przedniego		IP20
Temperatura pracy	ϑ	-10 ÷ 60 °C

Type		HIG935/N24.1
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140		II
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	1 mm ²
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Szerokość modułowa		2 TE
Zaprojektowany dla trakcji		No
Pozycja robocza		Dowolny
Rodzaj operacji		Permalink
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT		IEC 61557-8:2014
Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych		IEC 61557-1:2007
Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia		IEC 60664-1:2007
Jest zainstalowany zgodnie ze standardami		
Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Ochrona przed porażeniem elektrycznym		HD 60364-4-41:2017
Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane		
Masa	m	177 g
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681188248
Numer katalogu		70 921/N24.1



The link in the QR code leads to the online presentation of the HIG935/N24.1. 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

