

AGH520S

Przystawka sprzęgająca AC 7,2kV



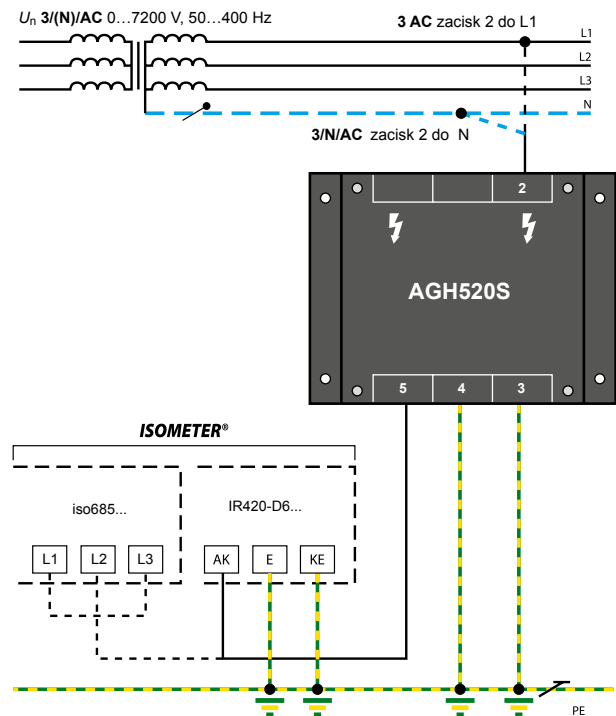
Opis urządzenia

Przystawka AGH520S umożliwia połączenie izometrów do napięcia (3)AC 0...7200V, 50...400Hz. Przystawka połączona jest z jedną z faz kontrolowanej sieci. Zacisk 5 połączony jest z zaciskiem izometru.

Uwaga:

w przypadku pomiarów izolacji sieci 6kV wykonywanych napięciem stałym DC2,5kV konieczne jest odłączenie przystawki AGH520S gdyż inaczej ulegnie ona uszkodzeniu!

Schemat połączeń



Dane techniczne

Izolacja wg IEC60664-1

Znamionowe napięcie izolacji	AC 6,3kV
Znamionowe napięcie impulsowe	17kV/3

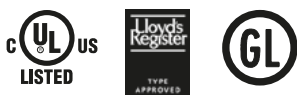
Zakresy napięć

Znamionowy zakres napięć U_n	3(N)AC 0...7200V
Znamionowa częstotliwość f_n	50...400Hz
Maksymalne dopuszczalne napięcie stałe	DC200V

Dane ogólne

Odporność na wstrząsy wg IEC60068-2-27 (podczas pracy)	15g/11ms
Odporność na upadki wg IEC60068-2-29 (w transporcie)	40g / 6ms
Odporność na wibracje wg IEC60068-2-6 (podczas pracy)	1g / 10...150Hz
Odporność na wibracje wg IEC60068-2-6 (w transporcie)	2g / 10...150Hz
Temperatura otoczenia podczas pracy	-10...+55°C
Temperatura składowania	-20...+70°C
Kategoria klimatyczna wg IEC 60721-3-3	3K5
Sposób pracy	ciągły
Montaż	dowolna pozycja
Sposób łączenia	zaciski śrubowe
Stopień ochrony elementy wewnętrzne/ zaciski	IP64 / IP20
Klasa palności	UL94V-0
Masa	ok. 4500g

Certyfikaty



Wymiary w mm

