



Приборы для контроля изоляции в сетях с изолированной нейтралью

Приборы для сетей переменного тока



HIS 71

$U_N = 230 \text{ В}/50\text{Гц}, + 10\%, - 15\%;$
 $U_{IT} = 0-275 \text{ В}/ 50 \text{ Гц}$ (без дросселя);
 $R_{ан} = 10-210 \text{ кОм};$
"Сухой" контакт (250 В/50 Гц/2 А);
Контакт CMOS (30 В DC/20 мА)



HIS 71 F

Прибор HIS 71 F предназначен для непрерывного автоматического мониторинга контроля сопротивления изоляции фазных проводников относительно шины РЕ в ИТ-сетях с преобразователями частоты



HIS 74

$U_N = 230 \text{ В}/50\text{Гц}, + 10\%, - 15\%;$
 $U_{IT} = \text{до } 275 \text{ В}/ 50 \text{ Гц}$ (без дросселя);
 $R_{ан} = 50-230 \text{ кОм};$
"Сухой" контакт (250 В/50 Гц/2 А);
Контакт CMOS (30 В DC/20 мА)



HIS 75

$U_N = 230 \text{ В}/50\text{Гц}, + 10\%, - 15\%;$
 $U_{IT} = 0-275 \text{ В}/ 50 \text{ Гц}$ (без дросселя);
 $R_{ан} = 1-20 \text{ кОм};$
"Сухой" контакт (250 В/50 Гц/2 А);
Контакт CMOS (30 В DC/20 мА)



HIS 76

$U_N = 230 \text{ В}/50\text{Гц}, + 10\%, - 15\%;$
 $U_{IT} = 0-275 \text{ В}/ 50 \text{ Гц}$ (без дросселя);
 $R_{ан} = 300-500 \text{ кОм};$
"Сухой" контакт (250 В/50 Гц/2 А);
Контакт CMOS (30 В DC/20 мА)



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

Firmaxel@gmail.com

www.akselectro.ru

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А

Приборы для сетей постоянного тока

Приборы для контроля сопротивления изоляции в сетях постоянного тока с изолированной нейтралью.



**ПКСИ-24Т
ПКСИ-48Т
ПКСИ-60Т
ПКСИ-110Т
ПКСИ-160Т
ПКСИ-220Т**

UIT=24, 48, 60, 110, 160, 220 В DC, среднее значение RCRIT= 24, 50, 60, 110, 160, 220 кОм, UN= 24 В DC. Контакты дистанционной сигнализации 30 В DC, 0.2 А.



**HIS 24V DC/N
HIS 48V DC/N
HIS 60V DC/N
HIS 110V DC/N**

UIT = 24, 48, 60, 110 В DC, среднее значение Rcrit = 24, 48, 60, 110 кОм, UN = 24 В DC. Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А.



**HIS 160V DC/N
HIS 220V DC/N
HIS 250V DC/N
HIS 400V DC/N**

UIT = 160, 220, 250, 400 В DC, среднее значение Rcrit = 160, 220, 250, 400 кОм, UN = 24 В DC. Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А.



**HIS 500V DC/N
HIS 570V DC/N**

U_{IT} = 500, 570 В DC, среднее значение R_{crit} = 500, 570 кОм, U_N = 24 В DC. Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

Firmaxel@gmail.com

www.akselectro.ru

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



K2A KIM600DC - РАЗРАБОТКА

$U_{IT} = 600 \text{ В DC}$, среднее значение $R_{an} = 600 \text{ кОм}$, $U_S = 24 \text{ В DC}$.
Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А



K2A KIM680DC - РАЗРАБОТКА

$U_{IT} = 680 \text{ В DC}$, среднее значение $R_{an} = 680 \text{ кОм}$, $U_S = 24 \text{ В DC}$.
Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А.



K2A KIM700DC - РАЗРАБОТКА

$U_{IT} = 700 \text{ В DC}$, среднее значение $R_{an} = 700 \text{ кОм}$, $U_S = 24 \text{ В DC}$.
Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А



K2A KIM730DC - РАЗРАБОТКА

$U_{IT} = 730 \text{ В DC}$, среднее значение $R_{an} = 730 \text{ кОм}$, $U_S = 24 \text{ В DC}$.
Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А



K2A KIM800DC - РАЗРАБОТКА

$U_{IT} = 800 \text{ В DC}$, среднее значение $R_{an} = 800 \text{ кОм}$, $U_S = 24 \text{ В DC}$.
Контакты дистанционной сигнализации 250 В AC, 2 А.



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

Firmaxel@gmail.com

www.akselectro.ru

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А

Приборы для контроля электроизолированных сооружений

Предназначены для непрерывного автоматического мониторинга сопротивления изоляции электроизолированных от земли сооружений относительно шины РЕ.



HIS 77 AV

Прибор HIS 77 AV предназначен для непрерывного автоматического мониторинга сопротивления изоляции электроизолированных от земли сооружений относительно шины РЕ.

Дроссели

Дроссели для однофазных и трехфазных сетей переменного тока с изолированной нейтралью.



TL400 - TL600

Дроссели на номинальное рабочее напряжение $U_N=3*400, 3*500, 3*600$ В АС



TL1000-TL2000

Дроссели на номинальное рабочее напряжение $U_N=3*1000, 3*1200, 3*1600, 3*2000$ В АС



TL6003

Дроссели на номинальное рабочее напряжение $U_N = 3*6000$ В АС.



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А