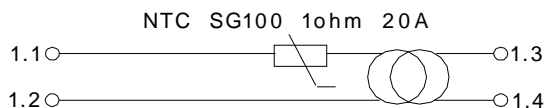


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	
Исполнение	железнодорожные разделительные трансформаторы ET1KOL изготавливаются согласно требованиям IEC61558
Класс изоляции	T10E
Степень защиты	IP00
Класс защищенно.	II
Частота	50 Гц
Напр. пер. обм.	220 В
Напр. втор. обм.	220 В
Токовые клеммы	токовые клеммы номинального сечения 10 мм ²
Крепеж	подвешиваемый с помощью уголков

Разделительные трансформаторы применяются в цепях, где требуется разделение напряжений. Техническое решение было разработано под применение трансформаторов в цепях защитного разделения нагревательных элементов электрического отопления железнодорожных стрелок типа EOR от питающих устройств, размещенных вблизи ж/д полотна. Трансформаторы приспособлены к монтажу в подвешенном положении в железнодорожных шкафах типа EGC-102. Монтажные вырезы размещены в соответствии со стандартным расположением отверстий, применяемом в железнодорожных устройствах.



Однофазные разделяющие трансформаторы - ET1KOLŻ

Тип	Мощн. [кВА]	L [мм]	B [мм]	H [мм]	L 1 [мм]	L 2 [мм]	B 1 [мм]	H 1 [мм]	e [мм]	d [мм]	f [мм]	g [мм]	Масса [кг]
ET1KOL - 1,8	1,8	200	210	295	168	105	128	210	170	85	30	9	21
ET1KOL - 2,5	2,5	200	235	280	200	105	138	235	170	85	30	11	28

Примечание:

Производитель оставляет за собой право введения изменений, связанных с непрерывным процессом усовершенствования изделий. По предварительному согласованию возможно исполнение изделия в измененной версии.

Производитель:

ELHAND TRANSFORMATORY
42-700 Lubliniec, ul. PCK 22
tel.: (34) 353 17 10, (34) 351 32 20, fax: (34) 356 40 03
<http://www.elhand.pl> e-mail: info@elhand.pl

