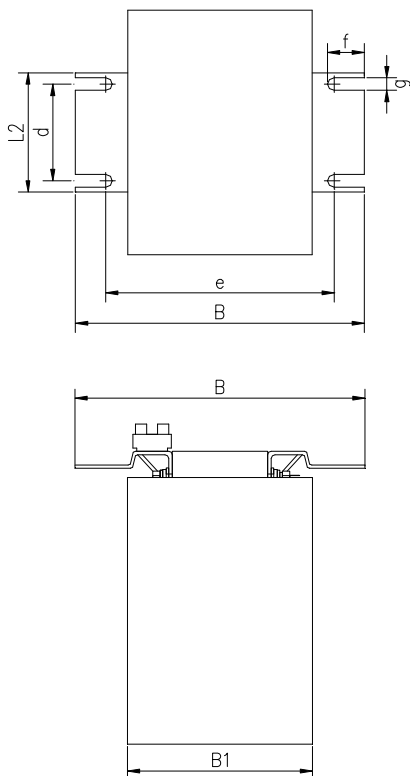




Jednofazowe transformatory kolejowe zalewane żywicą do zasilania EOR

ET1KOLŻ

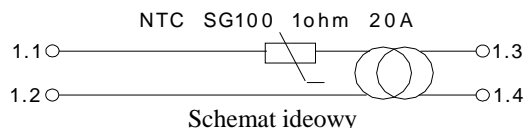
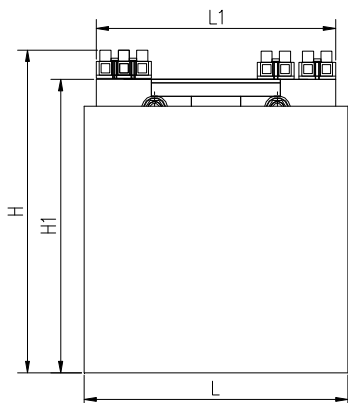


Dane techniczne:

Wykonanie	Transformatory separacyjne ET1KOLŻ wykonane zgodnie z wymaganiem normy: EN/IEC 61558-2-4
Klasa izolacji	E(120°C)
Klasa klimatyczna/środowiskowa	C2/E1
Temperatura otoczenia	10°C
Stopień ochrony	IP 00
Klasa ochronności	II
Częstotliwość	50 Hz
Napięcia pierwotne	220 V lub 230 V
Napięcia wtórne	220 V lub 230 V
Zaciski prądowe	zaciski o przekroju nominalnym 10 mm ²
Mocowanie	do zawieszania na kątownikach

Rozwiązanie techniczne zostało opracowane pod kątem zastosowania transformatorów w układach do ochronnego oddzielenia grzejników elektrycznego ogrzewania rozjazdów kolejowych EOR od przytorowych urządzeń zasilających.

Transformatory przystosowane są do mocowania w pozycji wiszącej, w skrzynkach przytorowych EGC-102. Wycięcia mocujące rozmieszczone są zgodnie ze standardowym rozstawem otworów stosowanym w urządzeniach kolejowych.



Parametry techniczne transformatorów kolejowych typu ET1KOLŻ

Typ transformatora	Moc [kVA]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	L 1 [mm]	L 2 [mm]	B 1 [mm]	H1 [mm]	e [mm]	d [mm]	f [mm]	g [mm]	Masa [kg]
ET1KOLŻ - 1,8	1,8	200	210	295	168	105	128	210	170	85	30	9	21
ET1KOLŻ - 2,5	2,5	200	235	280	200	105	138	235	170	85	30	11	28

Uwagi:

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian wynikających z ciągłego rozwoju oferowanych wyrobów.
Możliwe jest wykonanie transformatora w innej wersji i o innej mocy niż podano w tabeli po wcześniejszym uzgodnieniu.

Producent: **ELHAND TRANSFORMATORY Sp. z o.o.**
42-700 Lubliniec, ul. Klonowa 60
tel.: (34) 34 73 100, fax: (34) 34 70 207
<http://www.elhand.pl> e-mail: info@elhand.pl



ET/2014/X/21