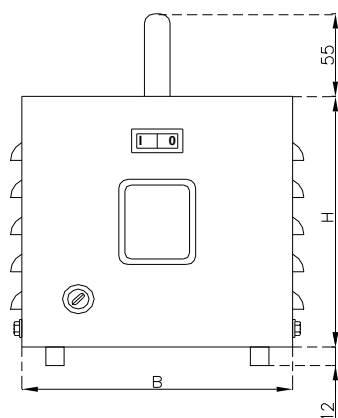


Dane techniczne:	
Stopień ochrony	IP 23
Kolor	Standardowo - RAL 7032. Możliwe jest wykonanie obudowy malowanej w innym kolorze po wcześniejszym uzgodnieniu.



Obudowy EO 23 przeznaczone są do montażu transformatorów jednofazowych o mocy do 1 kVA. Wykonane są z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym. Standardowo obudowy malowane są w kolorze RAL 7032. W obudowach w ścianie czołowej zamontowane są: gniazdo, wyłącznik podświetlany i bezpiecznik topikowy. Po przeciwnej stronie wyprowadzony zostaje kabel przyłączeniowy o długości 2m z wtyczką UNISCHUKO 250V/16A. Standardowo w obudowach tego typu montowane są transformatory bezpieczeństwa.

Parametry techniczne obudowy przenośnej typu EO 23

Typ obudowy	Zakres mocy od - do kVA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Masa [kg]
EO23 - 105	0,05 - 0,25	180	140	150	1,6
EO23 - 120	0,32 - 0,50	190	160	150	2,2
EO23 - 150	0,63 - 1,00	220	180	190	2,9

Specjalne wykonania oraz obudowy dla innych mocy do uzgodnienia przy zamówieniu

Uwagi:

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian wynikających z ciągłego rozwoju oferowanych wyrobów. Możliwe jest wykonanie obudowy o innych wymiarach niż podano w tabeli po wcześniejszym uzgodnieniu. Dla wykonania klimatyczno/środowiskowego C2/E2 w oznaczeniu należy podać dodatkowo literę "M"

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

elhand 
TRANSFORMATORY

EO/2014/X/01