

CTH 23

Obudowa transformatora



PRZEZNACZENIE I BUDOWA

- ▶ obudowy stojące typu CTS przeznaczone są do montażu transformatorów oraz elementów indukcyjnych dużej mocy
- ▶ obudowy wykonane są z klasycznej blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym
- ▶ podłączenie kabli zasilających realizowane jest poprzez dławnice kablowe
- ▶ otwory wentylacyjne wykonane w bocznych ścianach obudowy umożliwiają naturalną, cyrkulacyjną wymianę powietrza z otoczeniem

DODATKOWE INFORMACJE

- ▶ konstrukcja obudowy zapewnia optymalne chłodzenie urządzenia przy zachowaniu stopnia ochrony IP23
- ▶ na życzenie klienta obudowy mogą być wyposażone w dowolny rodzaj dławic, gniazd przyłączeniowych oraz po wcześniejszym uzgodnieniu malowane na dowolny kolor zgodnie z paletą RAL

NORMY I STANDARDY

- ▶ parametry obudowy odpowiadają wymaganiom normy europejskiej PN-EN 62208, PN-EN 60529, PN-EN 62262

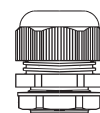


PARAMETRY TECHNICZNE

▶ Kolor powłoki	RAL 7035 standardowo
▶ Typ powłoki	Lakier proszkowy
▶ Montaż	Do zawieszenia
▶ Podłączenie	Poprzez dławnice

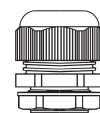
RODZAJE DŁAWIC

▶ DŁAWNICE PG



▶ Typoszereg PG:
11
13

▶ DŁAWNICE M



▶ Typoszereg M:
12×1,5
16×1,5



TRAFECO
42-283 BORONÓW
ul. Dolna 4



Tel.: +48 34 352 48 53
Tel.: +48 34 352 48 54
Tel.: +48 34 352 48 60



WWW.TRAFECO.PL



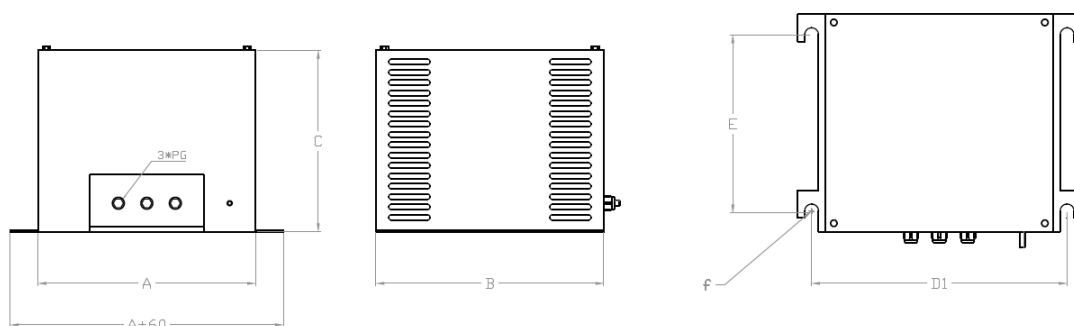


TABELA WYMIAROWA

Typ obudowy	A [mm]	B [mm]	C [mm]	2*PG	Masa [kg]
CTH 23-EI 84	110	120	110	11	1,4
CTH 23-EI 105	140	160	140	11	2,3
CTH 23-EI 120	160	190	160	11	3,1
CTH 23-EI 150	180	220	200	11	4,3
CTH 23-EI 174	220	250	210	11	5,5
CTH 23-UI 90	240	330	250	16	8,0
CTH 23-UI 120	280	380	300	16	11,0
CTH 23-UI 150	320	440	350	16	14,6
CTH 23-3UI 60	240	270	160	16	5,3
CTH 23-3UI 75	280	310	190	16	7,2
CTH 23-3UI 90	310	330	250	16	9,4
CTH 23-3UI 120	360	380	300	16	12,9
CTH 23-3UI 150	420	440	350	16	17,5

