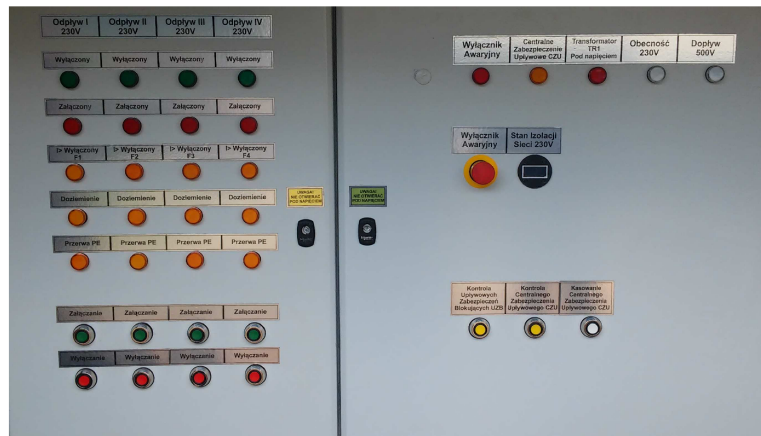


Zespół transformatorowy typu ZT0/230/10/4-ET



Zespół transformatorowy typu ZT0/230/10/4-ET przystosowano do zasilania z sieci elektroenergetycznej trójfazowej prądu przemiennego z izolowanym punktem neutralnym o napięciu znamionowym 3x500V/50Hz i wyposażony jest w cztery niezależnie sterowane odpyły o napięciu 3x230V. Każdy odpyły zabezpieczono przed skutkami zwarć międzyfazowych z kontrolą stanu izolacji i ciągłości przewodu ochronnego. Wyposażenie elektryczne spełnia wymagania dla urządzeń w wykonaniu normalnym o stopniu ochrony obudowy IP66. Może być stosowany w pomieszczeniach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu (pomieszczenia ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu) i zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Znak zgodności: 

Oznaczenie typu

ZT0/230/10/4-ET

ZT	Zespół transformatorowy
0	Un - 3x500V
230	Napięcie odpyły - 3x230V
10	S=10kVA
4	Ilość odpyłów
ET	oznaczenie firmy ELTECH

Znamionowe napięcie zasilania (pierwotne) Un1	3x500V/50Hz
Znamionowy prąd zasilania I1n	11,6A
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia po stronie 500V	80kA
Napięcie znamionowe wtórne Un2	3x230VAC
Znamionowa moc S	10kVA
Ilość odpyłów obwodów głównych (zabezpieczonych)	4
Rodzaj sieci zasilania i odpyłów zespołu	IT
Tryb sterowania	lokalny/zdalny
Wpust dopływu/zakres średnic zewnętrznych przewodów - kabli	M63x1,5/34mm±45mm
Przekroje przewodów dopływowych/przelotowych	do 35mm ²
Wpust odpyłów/ zakres średnic zewnętrznych przewodów - kabli	M32x1,5/16mm±21mm
Przekroje przewodów odpyływowych	do 10mm ²
Wpust obwodów sterowniczych/ zakres średnic zewnętrznych przewodów - kabli	M20x1,5/7mm±13mm
Przekroje przewodów sterowniczych	do 4mm ²
Temperatura otoczenia	0°C ≤ Tamb ≤ 40°C
Wilgotność względna	do 95%
Stopień ochrony obudowy	IP66
Wymiary gabarytowe (wysokość x szerokość x głębokość)	1300x1400x320[mm]

Dodatkowe informacje można uzyskać e-mail: eltech@eltechnet.pl
Zamówienia prosimy kierować na adres: 41- 408 Mysłowice, ul. Murckowska 75