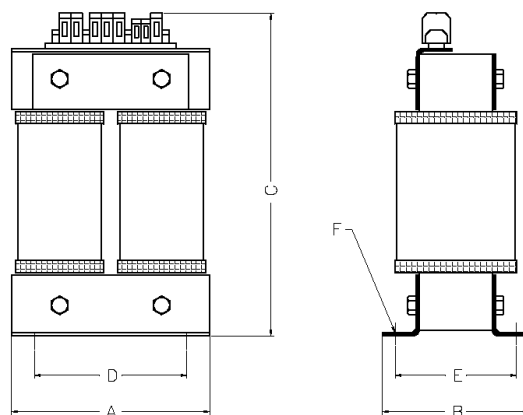


# JEDNOFAZOWY TRANSFORMATOR MEDYCZNY AS2M



## WYKONANIE

Standardowe wg norm:  
PN – EN 61558-2-15  
IEC 60364-7-710  
VDE 0107

## DANE TECHNICZNE

<b>Moc:</b>	2,0 – 10,0 kVA
<b>Napięcie pierwotne:</b>	220 lub 230 V
<b>Napięcie wtórne:</b>	220 lub 230 V
<b>Częstotliwość:</b>	50 / 60 Hz
<b>Klasa izolacji:</b>	T40E
<b>Stopień ochrony:</b>	IP00
<b>Napięcie zwarcia:</b>	$U_z < 3\%$
<b>Prąd załączenia:</b>	$I_z < 8 I_n$
<b>Klasa ochrony:</b>	II

## PRZEZNACZENIE

Zasilanie urządzeń medycznych.

## BUDOWA

Uzwojenia transformatora oddzielone wzmocnioną izolacją i ekranem ochronnym połączonym z zaciskiem uziemiającym, umieszczone na dwukolumnowym rdzeniu składanym z blach elektromagnetycznych i impregnowane termoutwardzalną żywicą zabezpieczającą przed korozją i wilgocią.

Uzwojenia strony pierwotnej i wtórnej wyprowadzone na zaciski śrubowe.

Mocowanie do podstawy za pomocą kątowników.

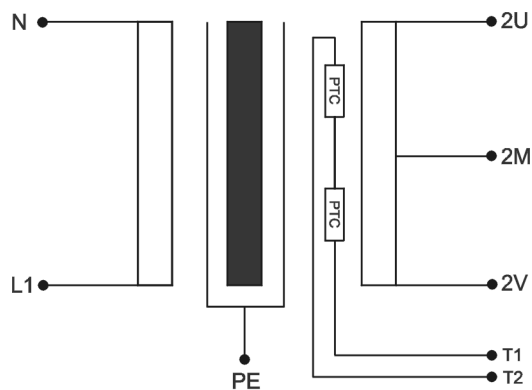
Pozycja pracy pionowa lub pozioma.

Transformator wyposażony jest w czujnik temperatury oraz odczep umożliwiający kontrolę stanu izolacji.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- zaciski śrubowe specjalne
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- zintegrowany system kontroli i przełączania awaryjnego sieci IT

TYP	MOC [kVA]	I <sub>bezp.</sub> [A] gG	WYMIARY [mm]						WAGA [kg]
			A	B	C	D	E	F	
AS2M/21	2,0	16	200	165	325	140	135	11*15	22,6
AS2M/22	2,5	16	200	165	325	140	135	11*15	25,5
AS2M/23	3,15	25	200	194	325	140	162	11*15	31,0
AS2M/25	4,0	25	200	194	325	140	162	11*15	31,2
AS2M/27	5,0	35	240	178	370	200	140	11*15	38,0
AS2M/28	6,3	35	240	178	370	200	140	11*15	40,0
AS2M/29	7,5	50	280	204	420	240	165	11*15	50,0
AS2M/210	8,0	50	280	204	420	240	165	11*15	51,6
AS2M/211	10,0	63	280	250	420	240	210	11*15	75,8



N	L1	PE	T1	T2	2U	2M	2V
0	230		PTC	PTC	0	115	230

## 2,0 – 10,0 kVA