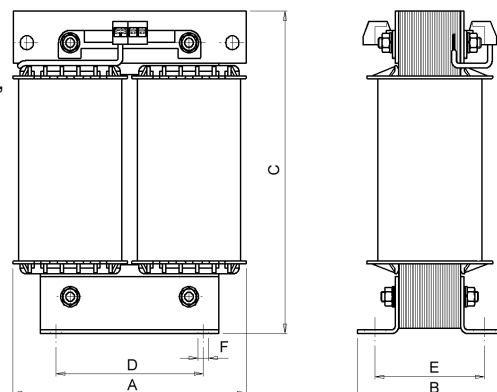


Jednofázové ochranné oddělovací transformátory „MED“ se standardními plechy tvaru **UI** se vyrábí ve výkonech a rozměrech dle tabulky. Krytí ve třídě IP00. Splňují zvýšené požadavky na transformátory použité pro napájení v místnostech pro léčebné účely ČSN EN 61 558 - 2 - 15.

- zesílená izolace a stínění mezi primárním a sekundárním vinutím,
- proud naprázdno < 3%, napětí nakrátko $u_k < 3\%$,
- zapínací proud maximálně dvanáctinásobek jmenovitého proudu (špička/špička),
- transformátor je vybaven tepelným čidlem : maximální proud čidla 2A, v případě požadavku zákazníka lze použít i 15A.

Provedení :

MED-S – s vyvedeným středem (pro připojení kontroly izolačního stavu)



Typ	Provedení	Rozměry [mm]							Výkon kVA	Průřez jádra cm ²	Rozměr plechu mm	Hmotnost (informativní) kg
		A	B	C	C'	D	E	F				
U5052	MED-S	200	122	255		124	92	9	1	25,48	150x250	21,5
U5065	MED-S	200	135	255		124	105	9	1,6	31,85	150x250	27,5
U5077	MED-S	200	147	255		124	117	9	2	37,73	150x250	32,5
U50103	MED-S	200	173	255		124	143	9	2,5	50,47	150x250	42,5
U50103	MED-S	200	173	255		124	173	9	3,15	50,47	150x250	42,5
U7053	MED-S	280	153	385		176	130	13	4	36,36	210x350	52,5
U7053	MED-S	280	153	385		176	130	13	5	36,36	210x350	52,5
U7073	MED-S	280	175	385		176	150	13	6,3	49,94	210x350	71,5
U70103	MED-S	280	205	385		176	180	13	8	70,59	210x350	89,5
U70133	MED-S	280	235	385		176	210	13	10	91,24	210x350	113,5