

Einphasen - Schutz- Trennungs- Trafos MED mit Standardblech in Form UI werden in Leistung und Abmessungen nach der Tabelle gefertigt. Deckung IPOO. Sie erfüllen erhöhte Anforderungen an Trafos im Gesundheitswesen:

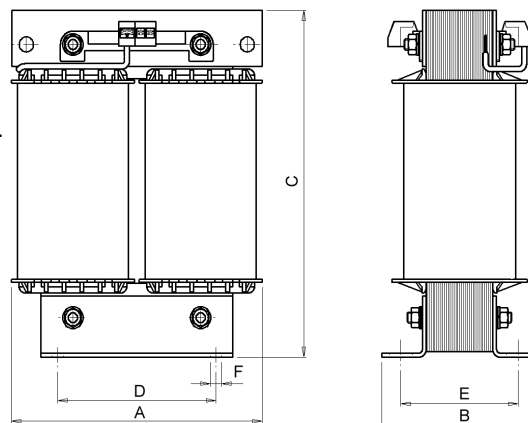
- verstärkte Isolation und Beschattung zwischen der primären und sekundären Wicklung
- Lehlauflstrom <3%
- Der Einschaltungsstrom maximal zwölfmal vom Nennstrom (Stromspitze/Stromspitze) .
- Der Trafo ist mit einem Termofühler ausgestattet : Max. Fühlerstrom 2A, nach Kundenwunsch auch 15 A.

Ausführung :

MED - S mit hinausgeführter Mitte (zum Anschluss der Isolierstandkontrolle)

Sonstige Ausführung muss mit unserer technischen Abteilung besprochen werden.

MED



Typ	Ausführung	Maße [mm]							Leistung kVA	Kernquerschnitt cm ²	Blechmaße mm	Gewicht (informative) 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

