



Caratteristiche Costruttive

Esecuzione a giorno (da incorporare)
 Impregnazione totale in vernice termoindurente
 Lamierino a basse perdite
 Equipaggiamento per il collegamento di terra
 Grado di Protezione IP00
 Classe Isolamento Termica F
 Classe Elettrica di protezione I

Caratteristiche Tecniche

Tensione Primaria: 0.230V
 Tensione Secondaria: 0.230V presa centrale
 Schermo Elettrostatico Primario / Secondario
 Frequenza: 50-60Hz
 Temperatura ambiente max: 40°C
 Tensione isolamento PRI/SEC: 1.1-3 KV

General Characteristics

Open execution
 Total impregnated with thermosetting varnish
 Low losses magnetic sheet steel
 Equipped for ground connection
 Protection degree IP00
 Thermal Insulation class F
 Electric class protection I

Technical Features

Primary Voltage: 0.230V
 Secondary Voltage: 0.230V central socket
 Electrostatic Screen Primary / Secondary
 Frequency: 50-60Hz
 Max ambient temperature: 40°C
 Insulation voltage PRI / SEC: 1.1-3 KV

Norme di riferimento

EN 61558-2-15
 EN 61558-2-1

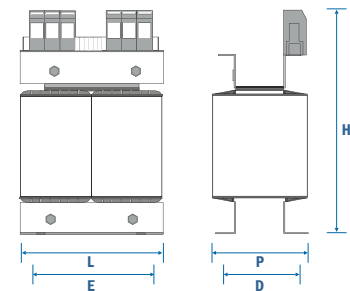
Reference standards

EN 61558-2-15
 EN 61558-2-1



TRASFORMATORE COMPLETO DI SONDE PT100S
 (SCHERMATE) RIPORTATE A MORSETTIERA

TRANSFORMER COMPLETE WITH PT100S PROBES
 (SHIELDED) SHOWN WITH TERMINAL BOARD



CODICE CODE (Art.)	POTENZA POWER (KVA)	PERDITE A VUOTO NO-LOAD LOSSES (W)	PERDITE IN C.C. S.C.LOSSES (W)	PESO WEIGHT (KG)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)				
					(L)	(P)	(H)	(E)	(D)
IS050	0,5	8	25	11,0	160	125	210	120	90
IS100	1	10	40	16,0	160	150	210	120	115
IS150	1,5	13	55	19,0	200	130	280	150	90
IS200	2	22	60	29,0	200	160	280	150	120
IS300	3	24	80	37,0	240	160	330	180	120
IS400	4	30	120	41,0	240	175	330	180	130
IS500	5	35	130	45,0	240	185	330	180	140
IS600	6	40	150	55,0	280	195	410	210	140
IS750	7,5	45	200	62,0	280	205	410	210	150
IS1000	10	60	245	80,0	280	205	410	210	180