

Caratteristiche Costruttive

Esecuzione a giorno (da incorporare)
 Impregnazione totale in vernice termoindurente
 Lamierino a basse perdite
 Squadrette di fissaggio conformi a norme DIN 41307
 Equipaggiamento per il collegamento di terra
 Grado di Protezione IP00
 Classe Isolamento Termica F
 Classe Elettrica di protezione I
 Connessioni primario su morsetti da 2,5 - 4 mm²
 Connessioni secondario in morsetti fino a 2 x 95mm²

Caratteristiche Tecniche

Rapporto di trasformazione:
 0.230.400V
 Frequenza: 50-60Hz
 Temperatura ambiente max: 40°C
 Tensioni di ingresso e uscita reversibili
 Servizio continuo

Norme di riferimento

EN 61558-2-13



General Characteristics

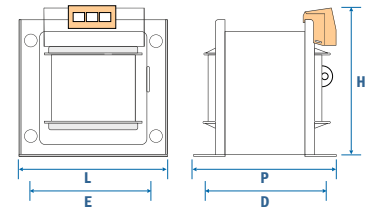
Open execution
 Total impregnated with thermosetting varnish
 Low losses magnetic sheet steel
 Fastening brackets compliant DIN 41307
 Equipped for ground connection
 Protection degree IP00
 Thermal Insulation class F
 Electric class protection I
 Primary connections on terminals 2,5 - 4 mm²
 Secondary connections on terminals 2x95 mm²

Technical Features

Ratio of transformation:
 0.230.400V
 Frequency: 50-60Hz
 Max ambient temperature: 40°C
 Reversible input and output voltages
 Continuous service

Reference standards

EN 61558-2-13



CODICE CODE (Art.)	POTENZA POWER (VA)	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)
AM0020	200	5	13	1,5	86	85	85	70	47
AM0040	400	8	20	2,5	99	95	95	80	64
AM0050	500	9	24	3,2	99	105	95	80	74
AM0060	600	10	26	4,0	122	90	108	100	71
AM0080	800	11	34	4,5	122	95	108	100	76
AM0100	1000	13	40	5,2	122	105	108	100	86
AM0150	1500	16	48	6,0	122	120	108	100	101
AM0200	2000	23	50	9,3	152	150	160	125	123
AM0300	3000	37	60	14,0	196	140	192	168	105
AM0400	4000	40	68	16,5	196	155	192	125	143
AM0500	5000	65	85	26,0	196	205	192	168	171
AM0600	6000	65	100	27,0	196	205	192	168	171
AM0800	8000	50	115	30,0	240	210	290	200	126
AM1000	10000	70	145	40,0	240	270	290	200	186