



Disponibile su richiesta  
Staffa di fissaggio Guida DIN <150VA

Available on request  
Fixing bracket DIN rail <150VA

### 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 mm<sup>2</sup>  
Connessioni secondario in morsetti fino a 2 x 95mm<sup>2</sup>

### Caratteristiche Tecniche

Tensione Primaria: 0.230.400V  
Tensione Secondaria:  
110V (55.0.55V) (piena potenza)  
55V (0.55V) (metà potenza)  
Frequenza: 50-60Hz  
Temperatura ambiente max: 40°C

### Norme di riferimento

EN 61558-1  
EN 61558-2-2  
EN 61558-2-4



### General Characteristics

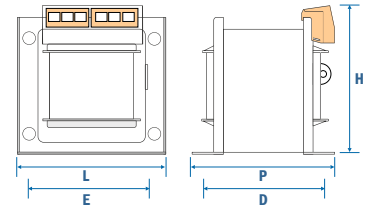
Open execution  
Total impregnated with thermosetting varnish  
Low losses magnetic sheet steel  
Fastening brackets compliant DIN 41307  
Equipped for ground connection  
Protection degree IP00  
Thermal Insulation class F  
Electric class protection I  
Primary connections on terminals 2,5 - 4 mm<sup>2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

### Technical Features

Primary Voltage: 0.230.400V  
Secondary Voltage:  
110V (55.0.55V) (full power)  
55V (0.55V) (half power)  
Frequency: 50-60Hz  
Max ambient temperature: 40°C

### Reference standards

EN 61558-1  
EN 61558-2-2  
EN 61558-2-4



CODICE CODE (Art.)	POTENZA POWER (VA)	PERDITE A VUOTO NO-LOAD LOSSES (W)	PERDITE IN C.C. S.C.LOSSES (W)	VCC on 400V (%)	PESO WEIGHT (KG)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)					BOX TIPO 1   2 TYPE BOX 1   2	
						(L)	(P)	(H)	(E)	(D)	(CODE) TYPE 1	(CODE) TYPE 2
Q005C110	50	5	5	10	1,2	77	85	78	56	47	/	/
Q010C110	100	7	10	11	1,6	86	85	85	70	47	/	/
Q015C110	150	8	19	12,5	2,1	86	95	85	70	57	/	/
Q020C110	200	10	23	10,5	2,5	99	95	95	80	64	/	/
Q030C110	300	13	22	6,3	4,0	120	90	108	100	71	/	/
Q040C110	400	14	22	5,7	4,4	120	95	108	100	76	/	/
Q050C110	500	15	27	5,6	5,3	120	105	108	100	86	/	/
Q065C110	650	20	33	4,4	7,7	152	130	160	125	103	/	/
Q080C110	800	24	35	4,0	11,5	152	160	160	125	133	/	/
Q100C110	1000	29	45	3,7	12,2	152	170	160	125	143	/	/
Q150C110	1500	40	65	3,0	16,6	196	155	192	168	121	/	/
Q200C110	2000	55	75	3,0	21,0	196	175	192	168	140	/	/
Q300C110	3000	50	110	4,0	27,0	240	210	280	200	126	BOX50T	BOX350.IP23
Q400C110	4000	65	135	3,5	36,0	240	240	280	200	156	BOX60T	BOX350.IP23