



Disponibile su richiesta  
Staffa di fissaggio Guida DIN <160VA

Available on request  
Fixing bracket DIN rail <160VA

### 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: 0.12V  
Frequenza: 50-60Hz  
Temperatura ambiente max: 40°C

### Norme di riferimento

EN 61558-1  
EN 61558-2-6



**12VAC**  
USCITA DIRETTA

### General Characteristics

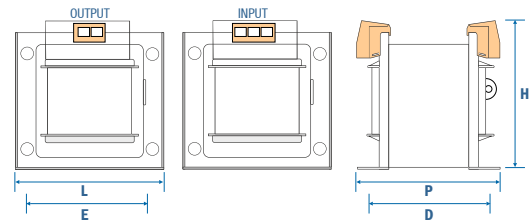
Open execution  
Total impregnated with thermosetting varnish  
Low losses magnetic sheet steel  
Fastening brackets compliant DIN 41307  
Equipped for ground connection  
Protection degree IP00  
Thermal Insulation class F  
Electric class protection I  
Primary connections on terminals 2,5 - 4 mm<sup>2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

### Technical Features

Primary Voltage: 0.230.400V  
Secondary Voltage: 0.12V  
Frequency: 50-60Hz  
Max ambient temperature: 40°C

### Reference standards

EN 61558-1  
EN 61558-2-6



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)				
						(L)	(P)	(H)	(E)	(D)
TX03012	30	3	3	10	1,0	77	80	78	56	43
TX04012	40	3	3	10	1,1	77	80	78	56	43
TX05012	50	5	5	10	1,2	77	85	78	56	47
TX06312	63	6	7	10	1,4	77	90	78	56	52
TX08012	80	6	9	10	1,6	86	85	85	70	47
TX10012	100	7	10	11	1,6	86	85	85	70	47
TX16012	160	8	19	12,5	2,1	86	95	85	70	57
TX20012	200	10	23	10,5	2,5	99	95	95	80	64
TX25012	250	12	24	6,3	3,2	99	105	95	80	74
TX32012	320	13	24	6,3	4,0	120	90	108	100	71
TX40012	400	14	22	5,7	4,4	120	95	108	100	76
TX50012	500	15	27	5,6	5,3	120	105	108	100	86

Dati indicativi (le caratteristiche tecniche possono subire variazioni in base ai criteri dell'ufficio Ricerca e Sviluppo)  
Indicative values ( the technical information may vary according to the R&D criteria)