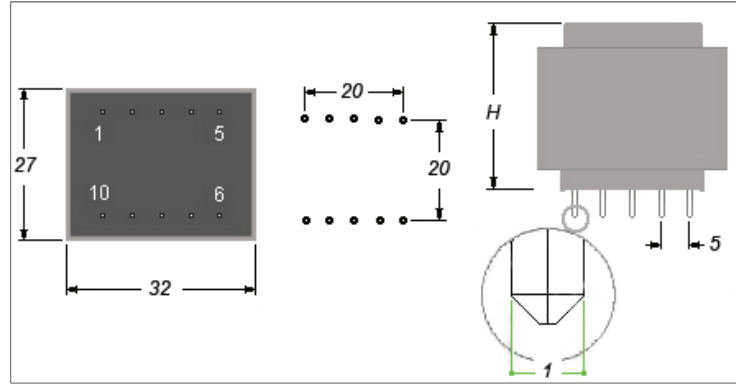




Dimensioni fisiche in mm

Physical dimension in mm



0.6VA EI 30/5 H=15,5mm - Weight 38gr				1.5VA EI 30/10 H=21mm - Weight 65gr				1.8VA EI 30/12,5 H=23mm - Weight 76gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	No load Voltage(V)
41811506	230	6	8,1	41812706	230	6	9,9	41813706	230	6	10,2
41811509	230	9	11,3	41812709	230	9	13,3	41813709	230	9	15,7
41811512	230	12	14,7	41812712	230	12	17,2	41813712	230	12	19,9
41811515	230	15	18,4	41812715	230	15	21,9	41813715	230	15	26,1
41811518	230	18	22,3	41812718	230	18	26,9	41813718	230	18	32,7
41811524	230	24	29,1	41812724	230	24	34,8	41813724	230	24	40,6
41811106	115	6	8,2	41812306	115	6	9,9	41813306	115	6	10,2
41811109	115	9	11,4	41812309	115	9	13,3	41813309	115	9	15,7
41811112	115	12	14,8	41812312	115	12	17,2	41813312	115	12	19,9
41811115	115	15	18,5	41812315	115	15	21,9	41813315	115	15	26,1
41811118	115	18	22,5	41812318	115	18	26,9	41813318	115	18	32,7
41811124	115	24	29,1	41812324	115	24	34,8	41813324	115	24	40,6
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	No load Voltage(V)
41811606	230	2x6	2x8,3	41812806	230	2x6	2x10,1	41813806	230	2x6	2x10,0
41811609	230	2x9	2x11,2	41812809	230	2x9	2x13,5	41813809	230	2x9	2x16,2
41811612	230	2x12	2x14,6	41812812	230	2x12	2x17,4	41813812	230	2x12	2x20,3
41811615	230	2x15	2x18,3	41812815	230	2x15	2x21,8	41813815	230	2x15	2x25,5
41811206	115	2x6	2x8,4	41812406	115	2x6	2x10,1	41813406	115	2x6	2x10,0
41811209	115	2x9	2x11,3	41812409	115	2x9	2x13,6	41813409	115	2x9	2x16,2
41811212	115	2x12	2x14,6	41812412	115	2x12	2x17,4	41813412	115	2x12	2x20,3
41811215	115	2x15	2x18,4	41812415	115	2x15	2x21,9	41813415	115	2x15	2x25,5
2 VA EI 30/15,5 H=26mm - Weight 91gr				2.3VA EI 30/18 H=28,5mm - Weight 105gr				2.8VA EI 30/23 H=33,5mm - Weight 130gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	No load Voltage(V)
41814506	230	6	10,8	41815506	230	6	9,1	41816506	230	6	10,4
41814509	230	9	14,3	41815509	230	9	14,1	41816509	230	9	13,6
41814512	230	12	18,3	41815512	230	12	18,0	41816512	230	12	17,5
41814515	230	15	18,4	41815515	230	15	22,5	41816515	230	15	21,7
41814518	230	18	23,5	41815518	230	18	26,9	41816518	230	18	26,7
41814524	230	24	28,5	41815524	230	24	36,3	41816524	230	24	35,2
41814106	115	6	36,3	41815106	115	6	9,1	41816106	115	6	10,4
41814109	115	9	11,4	41815109	115	9	13,8	41816109	115	9	13,6
41814112	115	12	14,8	41815112	115	12	17,9	41816112	115	12	17,5
41814115	115	15	18,5	41815115	115	15	22,6	41816115	115	15	21,7
41814118	115	18	22,5	41815118	115	18	28,4	41816118	115	18	26,7
41814124	115	24	29,1	41815124	115	24	36,3	41816124	115	24	35,2
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	No load Voltage(V)	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	No load Voltage(V)
41814606	230	2x6	2x11,0	41815606	230	2x6	2x9,5	41816606	230	2x6	2x10,2
41814609	230	2x9	2x14,3	41815609	230	2x9	2x14,3	41816609	230	2x9	2x13,6
41814612	230	2x12	2x18,6	41815612	230	2x12	2x18,3	41816612	230	2x12	2x21,1
41814615	230	2x15	2x22,9	41815615	230	2x15	2x22,9	41816615	230	2x15	2x22,5
41814206	115	2x6	2x11,0	41815206	115	2x6	2x9,5	41816206	115	2x6	2x10,2
41814209	115	2x9	2x14,3	41815209	115	2x9	2x14,3	41816209	115	2x9	2x13,6
41814212	115	2x12	2x18,3	41815212	115	2x12	2x18,3	41816212	115	2x12	2x21,1
41814215	115	2x15	2x22,9	41815215	115	2x15	2x22,9	41816215	115	2x15	2x22,5

Dati tecnici	Technical data
Conformità alle norme CEI EN 61558 - RoHS	CEI EN 61558 approved - RoHS
Certificazione internazionale ENEC	ENEC international certification
Protetto contro il corto circuito	Protected against the shortcircuit
Tensione di isolamento 3750 VAC	Insulation voltage 3750 VAC
Frequenza nominale 50/60 Hz	Nominal frequency 50/60 Hz
Temperatura ambiente 70 °C	Ambient temperature 70 °C
Sistema di isolamento classe B	Class B insulation system
Grado di protezione IP00	Degree of protection IP00
Rocchetto a doppia camera UL 94 HB	Two chambers coilformer UL 94 HB
Avvolgimenti in rame smaltato classe H	Class H enamelled copper wire coils
Incapsulamento in resina poliammidica UL 94 HB	UL 94 HB polyamide resin encapsulation
Test elettrici sul 100% della produzione	100% tested production

Iso 9001 Certified

