

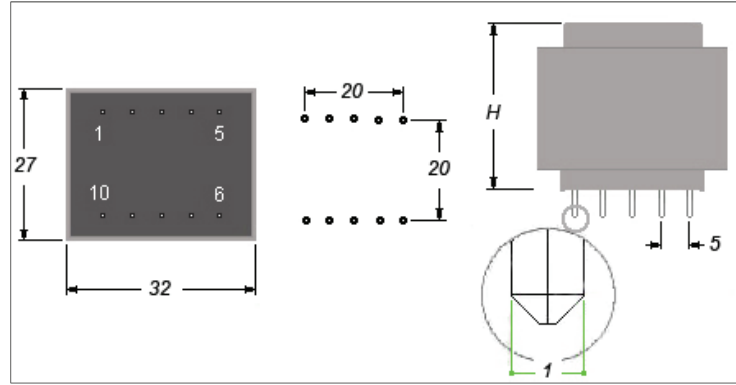


EI30 Transformers Cross-Reference Era-Pulse Italtras



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)	0.5VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	1VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	1.5VA-Code Era-Pulse
41811506	230	6	030-7196.0	41812706	230	6	030-7232.0	41813706	230	6	030-7161.0
41811509	230	9	030-7197.0	41812709	230	9	030-7233.0	41813709	230	9	030-7162.0
41811512	230	12	030-7198.0	41812712	230	12	030-7234.0	41813712	230	12	030-7139.0
41811515	230	15	030-7199.0	41812715	230	15	030-7235.0	41813715	230	15	030-7163.0
41811518	230	18	030-7200.0	41812718	230	18	030-7236.0	41813718	230	18	030-7164.0
41811524	230	24	030-7201.0	41812724	230	24	030-7237.0	41813724	230	24	030-7165.0
41811106	115	6	030-7184.0	41812306	115	6	030-7220.0	41813306	115	6	030-7150.0
41811109	115	9	030-7185.0	41812309	115	9	030-7221.0	41813309	115	9	030-7151.0
41811112	115	12	030-7186.0	41812312	115	12	030-7222.0	41813312	115	12	030-7136.0
41811115	115	15	030-7187.0	41812315	115	15	030-7223.0	41813315	115	15	030-7152.0
41811118	115	18	030-7188.0	41812318	115	18	030-7224.0	41813318	115	18	030-7153.0
41811124	115	24	030-7189.0	41812324	115	24	030-7225.0	41813324	115	24	030-7154.0
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	0.5VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	0.5VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	0.5VA-Code Era-Pulse
41811606	230	2x6	030-7202.0	41812806	230	2x6	030-7238.0	41813806	230	2x6	030-7166.0
41811609	230	2x9	030-7203.0	41812809	230	2x9	030-7239.0	41813809	230	2x9	030-7167.0
41811612	230	2x12	030-7204.0	41812812	230	2x12	030-7240.0	41813812	230	2x12	030-7168.0
41811615	230	2x15	030-7205.0	41812815	230	2x15	030-7241.0	41813815	230	2x15	030-7169.0
41811206	115	2x6	030-7190.0	41812406	115	2x6	030-7226.0	41813406	115	2x6	030-7155.0
41811209	115	2x9	030-7191.0	41812409	115	2x9	030-7227.0	41813409	115	2x9	030-7156.0
41811212	115	2x12	030-7192.0	41812412	115	2x12	030-7228.0	41813412	115	2x12	030-7157.0
41811215	115	2x15	030-7193.0	41812415	115	2x15	030-7229.0	41813415	115	2x15	030-7158.0
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	2VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	2.3VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec(V)	2.8VA-Code Era-Pulse
41814506	230	6	030-7304.0	41815506	230	6	030-7340.0	41816506	230	6	030-7584.0
41814509	230	9	030-7305.0	41815509	230	9	030-7341.0	41816509	230	9	030-7585.0
41814512	230	12	030-7306.0	41815512	230	12	030-7342.0	41816512	230	12	030-7586.0
41814515	230	15	030-7307.0	41815515	230	15	030-7343.0	41816515	230	15	030-7587.0
41814518	230	18	030-7308.0	41815518	230	18	030-7344.0	41816518	230	18	030-7588.0
41814524	230	24	030-7309.0	41815524	230	24	030-7345.0	41816524	230	24	030-7589.0
41814106	115	6	030-7292.0	41815106	115	6	030-7328.0	41816106	115	6	030-7596.0
41814109	115	9	030-7293.0	41815109	115	9	030-7329.0	41816109	115	9	030-7597.0
41814112	115	12	030-7294.0	41815112	115	12	030-7330.0	41816112	115	12	030-7598.0
41814115	115	15	030-7295.0	41815115	115	15	030-7331.0	41816115	115	15	030-7599.0
41814118	115	18	030-7296.0	41815118	115	18	030-7332.0	41816118	115	18	030-7600.0
41814124	115	24	030-7297.0	41815124	115	24	030-7333.0	41816124	115	24	030-7601.0
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	2VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	2.3VA-Code Era-Pulse	Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 Sec(V)	2.8VA-Code Era-Pulse
41814606	230	2x6	030-7310.0	41815606	230	2x6	030-7346.0	41816606	230	2x6	030-7590.0
41814609	230	2x9	030-7311.0	41815609	230	2x9	030-7347.0	41816609	230	2x9	030-7591.0
41814612	230	2x12	030-7312.0	41815612	230	2x12	030-7348.0	41816612	230	2x12	030-7592.0
41814615	230	2x15	030-7313.0	41815615	230	2x15	030-7349.0	41816615	230	2x15	030-7593.0
41814206	115	2x6	030-7298.0	41815206	115	2x6	030-7334.0	41816206	115	2x6	030-7602.0
41814209	115	2x9	030-7299.0	41815209	115	2x9	030-7335.0	41816209	115	2x9	030-7603.0
41814212	115	2x12	030-7300.0	41815212	115	2x12	030-7336.0	41816212	115	2x12	030-7604.0
41814215	115	2x15	030-7301.0	41815215	115	2x15	030-7337.0	41816215	115	2x15	030-7605.0

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

Trasformatori EI 30 corrispondenza con Era-Pulse
EI 30 Transformers cross-reference Era-Pulse

Iso 9001 Certified

