

## TRASFORMATORI SERIE A 30 25x30



Trasformatori di alimentazione 50/60 Hz resinati  
Costruiti secondo EN 61558-2-6  
Doppia camera di avvolgimento  
Classe II IP00  
Temperatura ambiente Ta 70°B  
Impregnazione sottovuoto



Elenco dei valori standard, altre tensioni a richiesta

**R** : versione resinata in scatolino

Disegni A-B-C-D (vedi pag. 13)

COD	PRIMARIO V	POTENZA VA	PIN	SECONDARIO V	PIN	DISEGNO
A30001R	230	0.7	1-5	12	7-9	A
A30002R	230	1	1-5	10.5	7-9	A
A300A2R	110	1.2	1-5	9	7-9	A
A300B2R	230	1.2	1-5	9	7-9	A
A300C2R	230	1	1-5	14	7-9	A
A30003R	230	0.7	1-5	17	7-9	A
A30004R	230	1.2	2-5	12	7-9	A
A300A4R	230	1.2	2-5	18	7-9	A
A300B4R	230	1.5	1-5	18	7-9	A
A300C4R	230	1	1-5	24	7-9	A
A30005R	24	1.5	1-5	12	7-9	B
A300A5R	24	1.5	1-5	15	7-9	B
A30006R	24	1.5	3-5	18	9-10	B
A300A6R	24	0.8	1-5	14	6-9	B
A30007R	230	1	1-5	9	6-8	B
A30008R	230	1	1-5	9	7-9	B
A300A8R	110	1.5	1-5	9	7-9	B
A300B8R	230	1	1-5	9-9	6-8-10	B
A30009R	230	1	1-5	9	7-9	B
A300A9R	115-230	1.2	1-3-5	9	7-9	B
A300B9R	230	1.1	1-5	9	7-9	B
A300C9R	127	0.8	1-5	14	6-9	B
A300D9R	240	0.8	1-5	14	6-9	B
A300E9R	230	1.2	1-5	14.3	7-9	B
A30010R	230	1	2-5	24	6-8	B
A30011R	115-230	1.5	5-3-1	12	7-9	B
A30012R	230	1.2	1-5	9-24	6-7 9-10	B
A30013R	230	1.2	1-5	10-10	6-7 9-10	B
A30014R	230	1.2	1-5	10-14	6-7 9-10	B
A30015R	230	1.6	1-5	5-9	6-7 9-10	B
A30016R	24	1.7	1-5	24	6-9	C
A30017R	48	1.7	1-5	24	6-9	C