

Ficha técnica reactancias de entrada

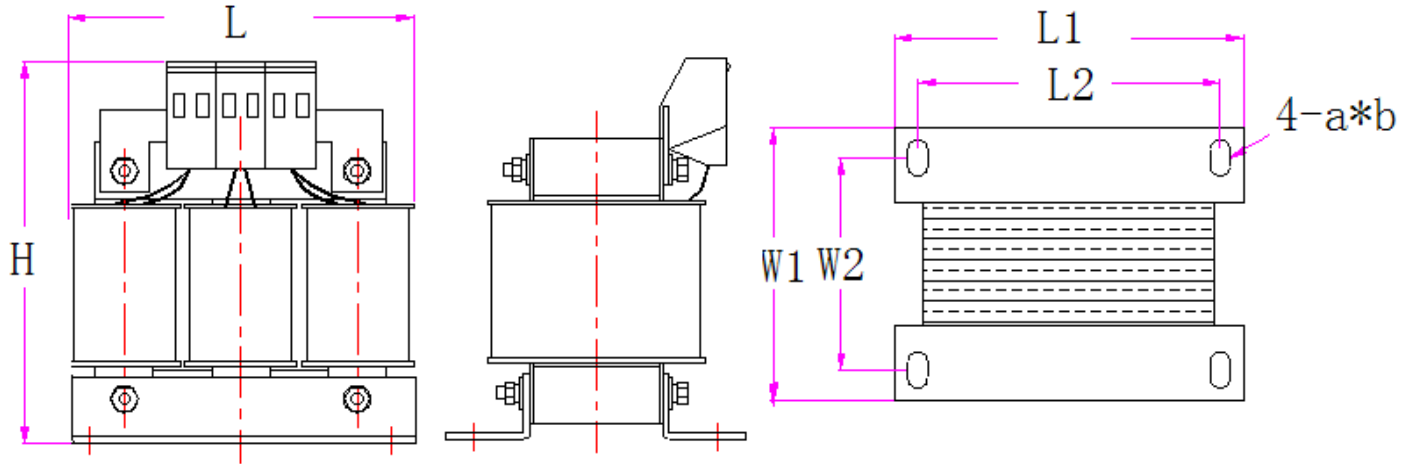


Figura-1: estructura 1

Tabla -1: estructura 1

Modelo	Peso (Kg)	Corriente nominal (A)	Inductancia (mH)	L	H	W1	W2	L1	L2	Agujero de montaje a*b
ACL2-1R5-4	2,5	5	2,8	110	130	84	65	105	91	4-6*11
ACL2-2R2-4	4	7	2	110	130	84	65	105	91	4-6*11
ACL2-004-4	4	10	1,4	110	130	84	65	105	91	4-6*11
ACL2-5R5-4	6,5	15	0,93	155	150	76	61	148	95	4-6*15
ACL2-7R5-4	5,5	20	0,7	155	150	76	61	148	95	4-6*15

Ficha técnica reactancias de entrada

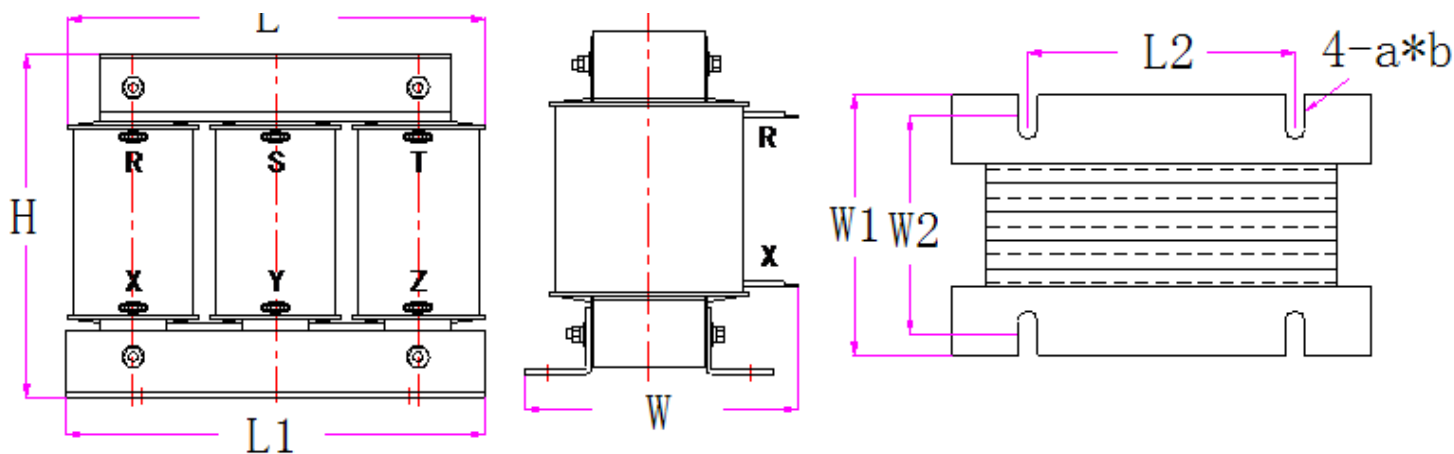


Figura-2: estructura 2

Tabla -2: estructura 2

Modelo	Peso (Kg)	Corriente nominal (A)	Inductancia (mH)	L	H	W	W1	W2	L1	L2	Agujero de montaje a*b
ACL2-011-4	7	30	0,47	155	130	150	95	80	148	95	4-6*15
ACL2-015-4	7	40	0,35	155	130	150	95	80	148	95	4-6*15
ACL2-018-4	8,5	50	0,28	195	160	135	92	72	188	120	4-8.5*20
ACL2-022-4	9	60	0,24	195	160	135	92	72	188	120	4-8.5*20
ACL2-030-4	9	80	0,17	195	160	150	92	72	188	120	4-8.5*20
ACL2-037-4	9	90	0,16	195	160	150	92	72	188	120	4-8.5*20

Ficha técnica reactancias de entrada

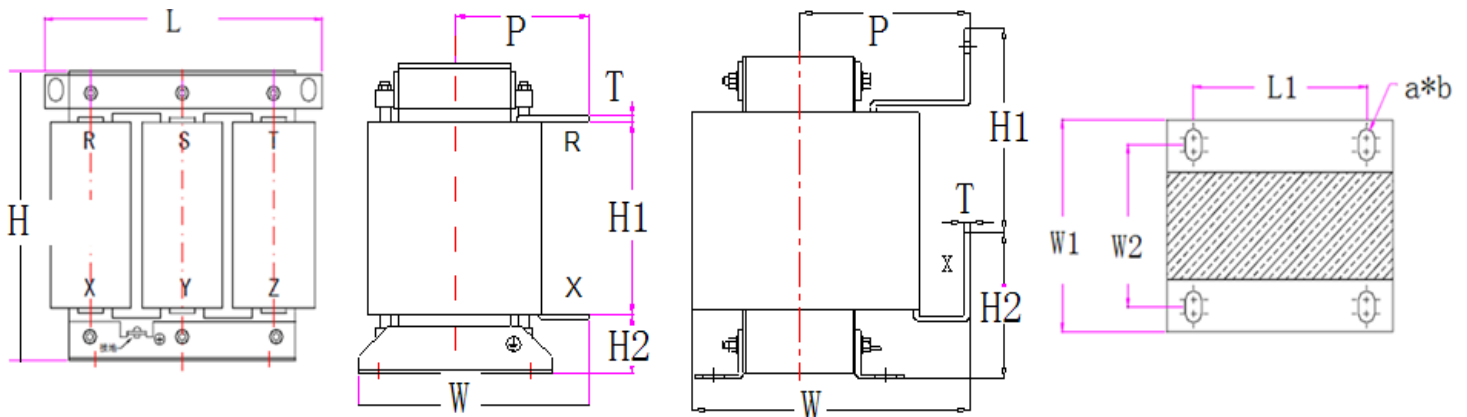


Figura-3: estructura 3

Tabla -3: estructura 3

Modelo	Peso (Kg)	Corriente nominal (A)	Inductancia (mH)	L	W	H	H1	H2	T	P	L1	W1	W2	Agujero de montaje a*b
ACL2-045-4	12	120	0,12	195	135	160	75	40	4	78	120	112	92	4-8.5*20
ACL2-055-4	14,5	150	0,095	250	155	228	140	38	5	92	182	102	76	4-11*18
ACL2-075-4	19	200	0,07	250	175	228	140	40	5	102	182	122	96	4-11*18
ACL2-110-4	22	250	0,056	250	175	260	155	50	5	102	182	122	96	4-11*18
ACL2-132-4	28	290	0,048	290	180	270	155	54	5	107	214	126	100	4-11*18
ACL2-160-4	28	330	0,042	290	180	275	155	60	5	107	214	126	100	4-11*18
ACL2-200-4	30,5	390	0,036	320	190	270	155	52	5	107	243	142	112	4-12*20
ACL2-250-4	39	490	0,028	320	220	305	190	60	8	137	243	152	122	4-12*20
ACL2-280-4	44	530	0,026	320	220	305	190	52	8	137	243	152	122	4-12*20
ACL2-315-4	52	600	0,023	320	240	305	195	50	8	145	243	167	137	4-12*20
ACL2-350-4	48	660	0,021	320	240	330	195	132	8	145	243	167	137	4-12*20
ACL2-400-4	61	800	0,017	385	250	390	230	70	8	142	260	198	175	4-12*20
ACL2-500-4	60,5	1000	0,014	385	250	390	230	70	8	142	260	198	175	4-12*20