

Caractéristiques:

Avec une faible inductance de fuite

Avec une grande efficacité

Avec haute fréquence

Flux magnétique élevé

Anti-ingérence forte

Matériaux magnétiques à faibles pertes

Profil bas et bel extérieur

Capacité distribuée.

Application:

Circuit 1PCB, ordinateur, moniteur, scanner, duplicateur, adaptateur mobile, imprimante

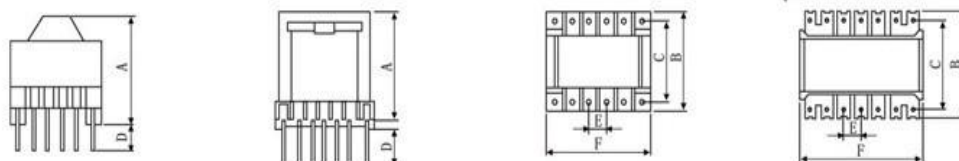
2. machine de jeu, chargeur, système d'alarme

3. contrôle des communications, alimentation à découpage.

4. équipement visuel, machine bureautique

4. matériel d'éclairage, etc.

Série de transformateurs EER , ERL



Modèle	épingle	Dimension					
		A	B	C+/-0.5	D+/-0.5	E	F
ER25.5	8	19.5	19.7	12.5	4	5	25.5
ER28	12	30.5	23	17.5	4	5	31
ER28	12	23.1	28.2	25	4	5	29.1
ER28	12	36	27	20	4	5	30
ER28	12	26.3	37.1	30	4	5	30.2
ER33	14	37.5	28	22.5	4	5	36
ER35	14	43.5	28	22.5	4	5	35.5
ER35	16	29.1	40.3	35.4	4	5	40.3
ER39	16	46	31.1	25	4	5	43.1
ER39	16	33	41.5	30.85	4	7.5	42.3
ER40	16	48	31.1	25	4	5	43.1
ER4215	14	45.5	30	25	4	5	42
ER4220	14	44	37.5	36	4	5	42