

Вторичный источник питания с регулируемым напряжением
Входное напряжение: 220В, 50Гц
Выходное напряжение: 0-30В, 3А

ДЗДЗДЗ Д•Д^{1/2}Ñ, Д°Д»

ДөД^{1/2}Д^{1/2}Д^{1/2}Ñ• Д_зД^{3/4}Д°Д_зÑ†Д°Ñ•Ñ Д
Д_зД»Ñ• Д_зД^{1/2}Д^{3/4}Д^{1/4}Д°Ñ€Д^{3/4}Д° Д³.
ДšД_зД^{1/2}Д³Д_зÑ•Д_зД_зД_зД_зД_з
Д^{1/2}Д^{1/2}Д^{1/2}Ñ€Д_зД°Д»ÑžÑ†Д°Ñ, Д_зД»Ñ€ Д^{1/2}Д^{1/2}Д^{1/2}Ñ-139
2-Ñ... Д_зД^{3/4}Д•Д_зÑ†Д_зД^{3/4}Д^{1/2}Д^{1/2}Ñ†Д¹Ñ•
Д_зД^{3/4}Д¹Ñ•Д²Д_зД¹Д°Д^{3/4}Д¹

Ñ€Ñ†Д± 60.00



[Д^{1/2}Ñ, Д^{3/4}Ñ€Д^{1/4}Д°Ñ†Д_зÑ• Д^{3/4} Д_зÑ€Д^{3/4}Д°Д²Ñ†Д_з](#)

ДөД^{1/2}Д_зД^{1/2}Д^{1/2}Ñ• Д_зД^{3/4}Д°Ñ†Д_зД°Ñ, Д_зД»Д_зД¹: Д°Ñ%Д_з Д^{1/2}Д_зÑ, Д^{1/4}Д^{1/2}Д_зД^{1/2}Д_зД¹ Д^{3/4}Д± Ñ•Ñ, Д^{3/4}Д^{1/4}Ñ, Д^{3/4}Д²Д°Ñ€Д_з.

Д^{1/2}Д^{3/4}Д¹Д°Д»Ñ†Д¹Ñ•Ñ, Д°, Д²Д^{3/4}Д¹Д°Д_зÑ, Д_зÑ†Ñ, Д^{3/4}Д±Ñ† Д^{3/4}Ñ•Ñ, Д°Д²Д_зÑ, Ñ€Ñ•Д²Д_зД^{3/4}Д_зД^{1/2}Д_зД_з.