

**Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,
Д½Д° instrumentari.ru**

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД,.ÑЄÑф

**Д•Д¿Д¿Д°ÑЄД°Ñ,
Д¿Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ,Д,Ñ‡ДмÑ•Д°Д¾Д¹
Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, AIKEN MWA-180**

12 259.60 ÑЄÑфД±.

MWA-180/3,2 Д•Д¿Д¿Д°ÑЄД°Ñ, Д¿Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ,Д,Ñ‡ДмÑ•Д°Д¾Д¹ Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, -
MIG-MAG Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ‡Д½Ñ•Д¹ Ñ,Д¾Д° - 60-170 Д•, Д¿ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д° - 0.6-1.0 Д¼Д¼,
Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ (DC) -7,5 Д°Д'Д•, Д½Д°Д¿ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм - 220 Д', Ñ•
Д¿ÑЄД, Д½Ñ†Д, Д¿Д¾Д¼ IGBT, AIKEN

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д,Ñ•Д¾ Д¿ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ†Д](#)
67.48 0 0 67.48 28.35 432.77 cm /I2 Do Q

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¿Д¾Д°ÑфД¿Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ• Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.