



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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

**Д"ÑЄДмД»ÑЄ-Ñ~ÑфÑЄÑфД¿Д¾Д²ДмÑЄÑ,
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm
FDCD-1440K2; (14.4V)**

2.00 ÑЄÑфД±.

Ferm FDCD-1440K2 - Д'ÑЄДмД½Д': Ferm, Д;Ñ,ÑЄД°Д½Д° Д¿ÑЄД¾Д,Д-Д²Д¾Д'Д,Ñ,ДмД»ÑЄ:
Д"Д¾Д»Д»Д°Д½Д'Д,Ñ•, ДфД,Д¿ Д,Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°: Д'ÑЄДмД»ÑЄ, ДšД»Д°Ñ•Ñ•
Д,Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°: Д½ДмД¿ÑЄД¾Ñ,ДмÑ•Ñ•Д¾Д½Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹, Д\$Д,Ñ•Д»Д¾
Д¾Д±Д¾ÑЄД¾Ñ,Д¾Д² 1-Д¹ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,Д: 400 Д¾Д±/Д¼Д,Д½., Д\$Д,Ñ•Д»Д¾
Д¾Д±Д¾ÑЄД¾Ñ,Д¾Д² 2-Д¹ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,Д: 1150 Д¾Д±/Д¼Д,Д½., Д•Д°Д¿ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 14,4 В, Д'ДмÑ• (Ñ•Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д¼): 1,7 Д°Д³
[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¾Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д¿ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ†Дм](#)

**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,ÑЄÑ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.