

**Б-Б»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-1440LK Li-ion; (14V, Д²**

4.00 ÑЄÑфД±.

Д"ÑЄДмД»ÑЄ-Ñ^ÑфÑЄÑфД; Д¾Д²ДмÑЄÑ, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm FDCD-1440LK Li-ion; 14V, ДϕДмÑ...Д½Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д, ДмÑ...Д°ÑЄД°Д°Ñ,ДмÑЄД,Ñ•Ñ,Д,Д°Д, :
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ, V/ Д•Ñ† - 14,4 (Li-ion), Д'ÑЄД°Ñ%ДмД½Д, Дм -
Д²Д»ДмД²Д¾/Д²Д; ÑЄД°Д²Д¾, Д±Ñ•Ñ•Ñ,ÑЄД°Ñ• Д¾Ñ•Ñ,Д°Д½Д¾Д²Д°Д°, Д'ÑЄДмД¼Ñ•
Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д°Д, Ñ±Д°Ñ• - 3-5, Д—Д°Д¶Д,Д¼Д½Д¾Д¹ Д; Д°Ñ,ÑЄД¾Д½, Д¼Д¼ - 0,8-10,
ДœД°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ•Д¹ Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,, Д•Д¼ - 12,
Д°Д°Д; ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм, Д'Д°Ñ† - 230/50, Д; Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д±ДмД• Д½Д°Д°ÑЄÑфД•Д°Д,
Д¾Д±/Д¼Д, Д½ - 0-400/1-1150, Д§Д,Ñ•Д»Д¾ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ДмД¹ - 2, ДšД¾Д¼Д; Д»ДмД°Ñ,
Д; Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д°Д; Д•Д'Д°Д; ДмÑЄ Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д½Д¾Д¾Д¾ ÑфÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д°,
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ, 2 Д'Д²ÑфÑ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д½Д½Д,Ñ... Д±Д,Ñ,Ñ, ДšДмД¹Ñ•
[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°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.**
Д'Д¾Д¶Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ±Ñ,Д¾Д±Ñ• Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д, Дм.