

$\Phi \cdot \Phi^2 \tilde{N} \cdot \Phi^{3/4} \Phi \cdot \Phi^\circ \Phi ; \tilde{N} \mp \Phi^\circ \tilde{N} \cdot \tilde{N} \Phi$   
 $\Phi \cdot \Phi \gg \tilde{N} \cdot \Phi \cdot \Phi^{1/2} \Phi^{3/4} \Phi^{1/4} \Phi^\circ \tilde{N} \in \Phi^{3/4} \Phi^\circ \Phi^3.$   
 $\Phi \text{š} \Phi, \Phi^{1/2} \Phi^3 \Phi, \tilde{N} \cdot \Phi \mu \Phi ; \Phi ;$

**ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»**

**Đ“Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ·Đ´Đ<sup>3/4</sup> Đ´Đ»Ñ•**  
**Đ;Ñ∈Đ,Đ°ÑfÑ∈Đ,Đ²Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ•Ñ•**  
**Đ°Ñ∈Ñ<Ñ^Đ°Đ<sup>3/4</sup>Đ¹ 6-12-24V**

Ñ∈ÑfĐ± 490.00



[Đ˘Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ∈Đ<sup>1/4</sup>Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ<sup>3/4</sup>Đ;Ñ∈Đ<sup>3/4</sup>Đ´Đ°Đ²Ñ†Đμ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ•Đ;Đ<sup>3/4</sup>Đ°ÑfĐ;Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ•Ñ%Đμ Đ<sup>1/2</sup>ĐμÑ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đ¹Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ•Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ²Đ°Ñ∈Đμ.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°,Đ²Đ<sup>3/4</sup>Đ¹Đ´Đ,Ñ,Đμ,Ñ±Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ<Đ<sup>3/4</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,ÑœÑ•Đ²Đ<sup>3/4</sup>ĐμĐ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đμ.