

# Transformační stanice kioskového provedení pro vyvedení výkonu z FVE do distribuční sítě

Typová řada: **TS FVE 1000 / 22 / PEH**  
**TS FVE 1000 / 35 / PEH**



## Parametry stanice

Parametr	Rozváděč	
	VN	NN
<b>U<sub>R</sub></b> – jmenovité napětí	22 (35) kV	400 VAC
<b>I<sub>R</sub></b> – jmenovitý proud	26.3 (16.5) A	1443 A
<b>Transformátor</b>	22 (35)   0.4 kV , 1000 kVA	
<b>Rozměry TS (d×š×v)</b>	5800 × 3100 × 3190 (7000 × 3100 × 3190) mm	
<b>Hmotnost TS</b>	11 000 (14 800) kg	
<b>Možné sestavy VN</b>	CF	... kabelový vývod   vývod na trafo
	CCF	... kabelový vývod   kabelový vývod   vývod na trafo
	VMF	... vypínač   měření   vývod na trafo
	VMCF	... vypínač   měření   kabelový vývod   vývod na trafo

**Konstrukční připravenost pro zástavbu skříňe rozvaděče dálkového řízení a monitoringu**

