

## Pem

Garanti: 12 ay  
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in **info@yursat.com.tr** e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.  
**Pem** Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

*Firmamız Pem T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.*



¼r¼n	A¼ıklama
<a href="#">RCT1A/8000/8/550</a>	Rogowski current transformer with AC current output 0... 1Aeff., measuring range up to 8 kAeff., Typ. Uncertainty. 1%, 550 mm circumference, approx. 8.5 mm transformer cross-section, insulation 2 kV tip, 8 m Cable length, output and supply connections Screw terminals; analogous to S / N 14233/1394 Lot number: 9030 3370 Country of origin: United Kingdom Item weight: approx. 1.5 kg / gross
<a href="#">RCTrms/16000/10/700/BC</a>	Rogowski current transformer with DC output of the current rms value, Nominal current 16000 A eff., Output 4... 20 mA DC, Bandwidth 2 Hz... 100 kHz (-3 dB), typ. Uncertainty 1.5%; 700 mm circumference, approx. 8.5 mm cross section, Insulation of the coil 2 kV tip, 10 m cable with metal BNC separation point, DC supply 12 V - 10%... 24 V + 20 % , 0.7 W; Output and supply on Screw terminals, Mounting on DIN rail, width approx. 35 mm analogous to S / N 13525-2754 Lot number: 9030 3370 Country of origin: United Kingdom
	Rogowski current transformer with DC output of the current rms value, Nominal current 16000 A eff., Output 4... 20 mA DC, Bandwidth 2 Hz... 100 kHz (-3 dB), typ. Uncertainty 1.5%; 700 mm circumference, approx. 8.5 mm cross section,

<a href="#">admess RCTrms/16000/10/700/BC</a>	Insulation of the coil 2 kV tip, 10 m cable with metal BNC separation point, DC supply 12 V - 10%... 24 V + 20 % ,, 0.7 W; Output and supply on Screw terminals, Mounting on DIN rail, width approx. 35 mm analogous to S / N 13525-2754 Lot number: 9030 3370 Country of origin: United Kingdom Item weight: approx. 1.5 kg / gross
<a href="#">Aluminum Driven Nut M4 and M6</a>	
<a href="#">AC-M3-1-SUS</a>	
<a href="#">AC-M3-2-SUS</a>	
<a href="#">AC-M4-1-SUS</a>	
<a href="#">AC-M4-2-SUS</a>	
<a href="#">AC-M5-1-SUS</a>	
<a href="#">AC-M5-2-SUS</a>	
<a href="#">AC-M6-2-SUS</a>	
<a href="#">AS-M3-1-3W</a>	
<a href="#">AS-M3-2-3W</a>	
<a href="#">AS-M4-1-3W</a>	
<a href="#">AS-M4-2-3W</a>	
<a href="#">AS-M5-1-3W</a>	
<a href="#">AS-M5-2-3W</a>	
<a href="#">AS-M6-2-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-10-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-12-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-14-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-16-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-18-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-20-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-22-3W</a>	
<a href="#">BSO-3.5-25-3W</a>	
<a href="#">BSO4-M3-10-410</a>	
<a href="#">BSO4-M3-12-410</a>	
<a href="#">BSO4-M3-14-410</a>	
<a href="#">BSO4-M3-16-410</a>	

[BSO4-M3-18-410](#)

[BSO4-M3-20-410](#)

[BSO4-M3-22-410](#)

[BSO4-M3-25-410](#)

[BSO4-M3-6-410](#)

[BSO4-M3-8-410](#)

[BSO4-M4-10-410](#)

[BSO4-M4-12-410](#)

[BSO4-M4-14-410](#)

[BSO4-M4-16-410](#)

[BSO4-M4-18-410](#)

[BSO4-M4-20-410](#)

[BSO4-M4-22-410](#)

[BSO4-M4-25-410](#)

[BSO4-M4-6-410](#)

[BSO4-M4-8-410](#)

[BSO4-M5-10-410](#)

[BSO4-M5-12-410](#)

[BSO4-M5-14-410](#)

[BSO4-M5-16-410](#)

[BSO4-M5-18-410](#)

[BSO4-M5-20-410](#)

[BSO4-M5-22-410](#)

[BSO4-M5-25-410](#)

[BSO4-M5-6-410](#)

[BSO4-M5-8-410](#)

[BSO-M3.5-10-AL](#)

[BSO-M3.5-10-SUS](#)

[BSO-M3.5-12-AL](#)

[BSO-M3.5-12-SUS](#)

<a href="#">BSO-M3.5-14-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-14-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-16-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-16-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-18-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-18-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-20-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-20-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-22-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-22-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-25-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-25-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-6-3W</a>
<a href="#">BSO-M3.5-6-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-6-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3.5-8-3W</a>
<a href="#">BSO-M3.5-8-AL</a>
<a href="#">BSO-M3.5-8-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3-10-3W</a>
<a href="#">BSO-M3-10-AL</a>
<a href="#">BSO-M3-10-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3-12-3W</a>
<a href="#">BSO-M3-12-AL</a>
<a href="#">BSO-M3-12-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3-14-3W</a>
<a href="#">BSO-M3-14-AL</a>
<a href="#">BSO-M3-14-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3-16-3W</a>
<a href="#">BSO-M3-16-AL</a>
<a href="#">BSO-M3-16-SUS</a>
<a href="#">BSO-M3-18-3W</a>

[BSO-M3-18-AL](#)

[BSO-M3-18-SUS](#)

[BSO-M3-20-3W](#)

[BSO-M3-20-AL](#)

[BSO-M3-20-SUS](#)

[BSO-M3-22-3W](#)

[BSO-M3-22-AL](#)

[BSO-M3-22-SUS](#)

[BSO-M3-25-3W](#)

[BSO-M3-25-AL](#)

[BSO-M3-25-SUS](#)

[BSO-M3-6-3W](#)

[BSO-M3-6-AL](#)

[BSO-M3-6-SUS](#)

[BSO-M3-8-3W](#)

[BSO-M3-8-AL](#)

[BSO-M3-8-SUS](#)

[BSO-M4-10-3W](#)

[BSO-M4-10-AL](#)

[BSO-M4-10-SUS](#)

[BSO-M4-12-3W](#)

[BSO-M4-12-AL](#)

[BSO-M4-12-SUS](#)

[BSO-M4-14-3W](#)

[BSO-M4-14-AL](#)

[BSO-M4-14-SUS](#)

[BSO-M4-16-3W](#)

[BSO-M4-16-AL](#)

[BSO-M4-16-SUS](#)

[BSO-M4-18-3W](#)

<a href="#">BSO-M4-18-AL</a>
<a href="#">BSO-M4-18-SUS</a>
<a href="#">BSO-M4-20-3W</a>
<a href="#">BSO-M4-20-AL</a>
<a href="#">BSO-M4-20-SUS</a>
<a href="#">BSO-M4-22-3W</a>
<a href="#">BSO-M4-22-AL</a>
<a href="#">BSO-M4-22-SUS</a>
<a href="#">BSO-M4-25-3W</a>
<a href="#">BSO-M4-25-AL</a>
<a href="#">BSO-M4-25-SUS</a>
<a href="#">BSO-M4-6-3W</a>
<a href="#">BSO-M4-6-AL</a>
<a href="#">BSO-M4-6-SUS</a>
<a href="#">BSO-M4-8-3W</a>
<a href="#">BSO-M4-8-AL</a>
<a href="#">BSO-M4-8-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-10-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-10-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-10-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-12-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-12-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-12-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-14-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-14-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-14-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-16-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-16-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-16-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-18-3W</a>

<a href="#">BSO-M5-18-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-18-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-20-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-20-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-20-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-22-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-22-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-22-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-25-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-25-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-25-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-6-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-6-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-6-SUS</a>
<a href="#">BSO-M5-8-3W</a>
<a href="#">BSO-M5-8-AL</a>
<a href="#">BSO-M5-8-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-10-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-12-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-15-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-18-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-20-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-25-SUS</a>
<a href="#">FH-3.5-30-SUS</a>
<a href="#">FH4-M3-10-410</a>
<a href="#">FH4-M3-12-410</a>
<a href="#">FH4-M3-15-410</a>
<a href="#">FH4-M3-18-410</a>
<a href="#">FH4-M3-8-410</a>
<a href="#">FH4-M4-10-410</a>

<a href="#">FH4-M4-12-410</a>
<a href="#">FH4-M4-15-410</a>
<a href="#">FH4-M4-18-410</a>
<a href="#">FH4-M4-20-410</a>
<a href="#">FH4-M4-25-410</a>
<a href="#">FH4-M4-8-410</a>
<a href="#">FH4-M5-10-410</a>
<a href="#">FH4-M5-12-410</a>
<a href="#">FH4-M5-15-410</a>
<a href="#">FH4-M5-18-410</a>
<a href="#">FH4-M5-20-410</a>
<a href="#">FH4-M5-25-410</a>
<a href="#">FHL-2.5-10-3W</a>
<a href="#">FHL-2.5-12-3W</a>
<a href="#">FHL-2.5-15-3W</a>
<a href="#">FHL-2.5-18-3W</a>
<a href="#">FHL-2.5-6-3W</a>
<a href="#">FHL-2.5-6-SUS</a>
<a href="#">FHL-2.5-8-3W</a>
<a href="#">FHL-2.5-8-SUS</a>
<a href="#">FHL-M2.5-10-SUS</a>
<a href="#">FHL-M2.5-12-SUS</a>
<a href="#">FHL-M2.5-15-SUS</a>
<a href="#">FHL-M2.5-18-SUS</a>
<a href="#">FHL-M3-10-3W</a>
<a href="#">FHL-M3-10-SUS</a>
<a href="#">FHL-M3-12-3W</a>
<a href="#">FHL-M3-12-SUS</a>
<a href="#">FHL-M3-15-3W</a>
<a href="#">FHL-M3-15-SUS</a>
<a href="#">FHL-M3-18-3W</a>

[FHL-M3-18-SUS](#)

[FHL-M3-20-3W](#)

[FHL-M3-20-SUS](#)

[FHL-M3-25-3W](#)

[FHL-M3-25-SUS](#)

[FHL-M3-6-3W](#)

[FHL-M3-6-SUS](#)

[FHL-M3-8-3W](#)

[FHL-M3-8-SUS](#)

[FHL-M4-10-3W](#)

[FHL-M4-10-SUS](#)

[FHL-M4-12-3W](#)

[FHL-M4-12-SUS](#)

[FHL-M4-15-3W](#)

[FHL-M4-15-SUS](#)

[FHL-M4-18-3W](#)

[FHL-M4-18-SUS](#)

[FHL-M4-20-3W](#)

[FHL-M4-20-SUS](#)

[FHL-M4-25-3W](#)

[FHL-M4-25-SUS](#)

[FHL-M4-30-3W](#)

[FHL-M4-30-SUS](#)

[FHL-M4-35-3W](#)

[FHL-M4-35-SUS](#)

[FHL-M4-6-3W](#)

[FHL-M4-6-SUS](#)

[FHL-M4-8-3W](#)

[FHL-M4-8-SUS](#)

[FHL-M5-10-3W](#)

[FHL-M5-10-SUS](#)

[FHL-M5-12-3W](#)

[FHL-M5-12-SUS](#)

[FHL-M5-15-3W](#)

[FHL-M5-15-SUS](#)

[FHL-M5-18-3W](#)

[FHL-M5-18-SUS](#)

[FHL-M5-20-3W](#)

[FHL-M5-20-SUS](#)

[FHL-M5-25-3W](#)

[FHL-M5-25-SUS](#)

[FHL-M5-30-3W](#)

[FHL-M5-30-SUS](#)

[FHL-M5-35-3W](#)

[FHL-M5-35-SUS](#)

[FHL-M5-8-3W](#)

[FHL-M5-8-SUS](#)

[FH-M2.5-10-3W](#)

[FH-M2.5-12-3W](#)

[FH-M2.5-15-3W](#)

[FH-M2.5-18-3W](#)

[FH-M2.5-6-3W](#)

[FH-M2.5-8-3W](#)

[FH-M3.5-10-3W](#)

[FH-M3.5-12-3W](#)

[FH-M3.5-15-3W](#)

[FH-M3.5-18-3W](#)

[FH-M3.5-20-3W](#)

[FH-M3.5-25-3W](#)

[FH-M3.5-30-3W](#)

<a href="#">FH-M3.5-6-3W</a>
<a href="#">FH-M3.5-6-SUS</a>
<a href="#">FH-M3.5-8-3W</a>
<a href="#">FH-M3.5-8-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-10-3W</a>
<a href="#">FH-M3-10-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-12-3W</a>
<a href="#">FH-M3-12-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-15-3W</a>
<a href="#">FH-M3-15-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-18-3W</a>
<a href="#">FH-M3-18-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-20-3W</a>
<a href="#">FH-M3-20-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-25-3W</a>
<a href="#">FH-M3-25-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-6-3W</a>
<a href="#">FH-M3-6-SUS</a>
<a href="#">FH-M3-8-3W</a>
<a href="#">FH-M3-8-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-10-3W</a>
<a href="#">FH-M4-10-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-12-3W</a>
<a href="#">FH-M4-12-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-15-3W</a>
<a href="#">FH-M4-15-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-18-3W</a>
<a href="#">FH-M4-18-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-20-3W</a>
<a href="#">FH-M4-20-SUS</a>

<a href="#">FH-M4-25-3W</a>
<a href="#">FH-M4-25-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-30-3W</a>
<a href="#">FH-M4-35-3W</a>
<a href="#">FH-M4-6-3W</a>
<a href="#">FH-M4-6-SUS</a>
<a href="#">FH-M4-8-3W</a>
<a href="#">FH-M4-8-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-10-3W</a>
<a href="#">FH-M5-10-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-12-3W</a>
<a href="#">FH-M5-12-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-15-3W</a>
<a href="#">FH-M5-15-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-18-3W</a>
<a href="#">FH-M5-18-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-20-3W</a>
<a href="#">FH-M5-20-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-25-3W</a>
<a href="#">FH-M5-25-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-30-3W</a>
<a href="#">FH-M5-30-SUS</a>
<a href="#">FH-M5-35-3W</a>
<a href="#">FH-M5-8-3W</a>
<a href="#">FH-M5-8-SUS</a>
<a href="#">FH-M6-10-3W</a>
<a href="#">FH-M6-10-SUS</a>
<a href="#">FH-M6-12-3W</a>
<a href="#">FH-M6-12-SUS</a>
<a href="#">FH-M6-15-3W</a>
<a href="#">FH-M6-15-SUS</a>

[FH-M6-18-3W](#)

[FH-M6-18-SUS](#)

[FH-M6-20-3W](#)

[FH-M6-20-SUS](#)

[FH-M6-25-3W](#)

[FH-M6-25-SUS](#)

[FH-M6-30-3W](#)

[FH-M6-30-SUS](#)

[FH-M6-35-3W](#)

[FH-M6-35-SUS](#)

[FH-M8-12-3W](#)

[FH-M8-12-SUS](#)

[FH-M8-15-3W](#)

[FH-M8-15-SUS](#)

[FH-M8-18-3W](#)

[FH-M8-18-SUS](#)

[FH-M8-20-3W](#)

[FH-M8-20-SUS](#)

[FH-M8-25-3W](#)

[FH-M8-25-SUS](#)

[FH-M8-30-3W](#)

[FH-M8-30-SUS](#)

[FH-M8-35-3W](#)

[FH-M8-35-SUS](#)

[F-M2.5-1](#)

[F-M2.5-2](#)

[F-M2-1](#)

[F-M2-2](#)

[F-M3-1](#)

[F-M3-2](#)

<a href="#">F-M4-1</a>
<a href="#">F-M4-2</a>
<a href="#">F-M5-1</a>
<a href="#">F-M5-2</a>
<a href="#">F-M6-3</a>
<a href="#">F-M6-4</a>
<a href="#">F-M6-5</a>
<a href="#">PF11-M3-0</a>
<a href="#">PF11-M3-0BL</a>
<a href="#">PF11-M3-1</a>
<a href="#">PF11-M3-1BL</a>
<a href="#">PF11-M3-2</a>
<a href="#">PF11-M3-2BL</a>
<a href="#">PF11-M4-0</a>
<a href="#">PF11-M4-0BL</a>
<a href="#">PF11-M4-1</a>
<a href="#">PF11-M4-1BL</a>
<a href="#">PF11-M4-2</a>
<a href="#">PF11-M4-2BL</a>
<a href="#">PF11-M5-0</a>
<a href="#">PF11-M5-0BL</a>
<a href="#">PF11-M5-1</a>
<a href="#">PF11-M5-1BL</a>
<a href="#">PF11-M5-2</a>
<a href="#">PF11-M5-2BL</a>
<a href="#">PF11-M6-0</a>
<a href="#">PF11-M6-0BL</a>
<a href="#">PF11-M6-1</a>
<a href="#">PF11-M6-1BL</a>
<a href="#">PF11-M6-2</a>
<a href="#">PF11-M6-2BL</a>

<a href="#">PF12-M3-0</a>
<a href="#">PF12-M3-1</a>
<a href="#">PF12-M3-2</a>
<a href="#">PF12-M4-0</a>
<a href="#">PF12-M4-1</a>
<a href="#">PF12-M4-2</a>
<a href="#">PF12-M5-0</a>
<a href="#">PF12-M5-1</a>
<a href="#">PF12-M5-2</a>
<a href="#">PF12-M6-0</a>
<a href="#">PF12-M6-1</a>
<a href="#">PF12-M6-2</a>
<a href="#">PFC2-M3-40-SUS</a>
<a href="#">PFC2-M4-50-SUS</a>
<a href="#">PFC2-M5-50-SUS</a>
<a href="#">PFC2-M5-72-SUS</a>
<a href="#">PFC2-M6-60-SUS</a>
<a href="#">PFC2P-M3-40-SUS</a>
<a href="#">PFC2P-M4-50-SUS</a>
<a href="#">PFC2P-M5-50-SUS</a>
<a href="#">PFC2P-M5-72-SUS</a>
<a href="#">PFC2P-M6-60-SUS</a>
<a href="#">PFHV-M3-0CN</a>
<a href="#">PFHV-M4-0CN</a>
<a href="#">SMP-M2.5-SUS</a>
<a href="#">SMP-M3-SUS</a>
<a href="#">SO-3.5-10-AL</a>
<a href="#">SO-3.5-12-AL</a>
<a href="#">SO-3.5-14-AL</a>
<a href="#">SO-3.5-16-AL</a>

<a href="#">SO-3.5-18-AL</a>
<a href="#">SO-3.5-20-AL</a>
<a href="#">SO-3.5-22-AL</a>
<a href="#">SO-3.5-25-AL</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-10-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-12-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-16-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-18-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-3-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-4-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-6-410</a>
<a href="#">SO4-3.5M3-8-410</a>
<a href="#">SO4-M3-10-410</a>
<a href="#">SO4-M3-12-410</a>
<a href="#">SO4-M3-16-410</a>
<a href="#">SO4-M3-18-410</a>
<a href="#">SO4-M3-3-410</a>
<a href="#">SO4-M3-4-410</a>
<a href="#">SO4-M3-6-410</a>
<a href="#">SO4-M3-8-410</a>
<a href="#">SO4-M4-10-410</a>
<a href="#">SO4-M4-12-410</a>
<a href="#">SO4-M4-16-410</a>
<a href="#">SO4-M4-18-410</a>
<a href="#">SO4-M4-20-410</a>
<a href="#">SO4-M4-22-410</a>
<a href="#">SO4-M4-25-410</a>
<a href="#">SO4-M4-3-410</a>
<a href="#">SO4-M4-4-410</a>
<a href="#">SO4-M4-6-410</a>
<a href="#">SO4-M4-8-410</a>

[SO4-M5-12-410](#)

[SO4-M5-16-410](#)

[SO4-M5-18-410](#)

[SO4-M5-20-410](#)

[SO4-M5-22-410](#)

[SO4-M5-25-410](#)

[SO4-M5-3-410](#)

[SO4-M5-4-410](#)

[SO-M3.5-10-3W](#)

[SO-M3.5-12-3W](#)

[SO-M3.5-14-3W](#)

[SO-M3.5-16-3W](#)

[SO-M3.5-18-3W](#)

[SO-M3.5-20-3W](#)

[SO-M3.5-22-3W](#)

[SO-M3.5-25-3W](#)

[SO-M3.5-3-3W](#)

[SO-M3.5-3-AL](#)

[SO-M3.5-4-3W](#)

[SO-M3.5-4-AL](#)

[SO-M3.5-6-3W](#)

[SO-M3.5-6-AL](#)

[SO-M3.5-8-3W](#)

[SO-M3.5-8-AL](#)

[SO-M3-10-3W](#)

[SO-M3-10-AL](#)

[SO-M3-10-SUS](#)

[SO-M3-12-3W](#)

[SO-M3-12-AL](#)

[SO-M3-12-SUS](#)

<a href="#">SO-M3-14-3W</a>
<a href="#">SO-M3-14-AL</a>
<a href="#">SO-M3-14-SUS</a>
<a href="#">SO-M3-16-3W</a>
<a href="#">SO-M3-16-AL</a>
<a href="#">SO-M3-16-SUS</a>
<a href="#">SO-M3-18-3W</a>
<a href="#">SO-M3-18-AL</a>
<a href="#">SO-M3-18-SUS</a>
<a href="#">SO-M3-3-3W</a>
<a href="#">SO-M3-3-AL</a>
<a href="#">SO-M3-3-SUS</a>
<a href="#">SO-M3-4-3W</a>
<a href="#">SO-M3-4-AL</a>
<a href="#">SO-M3-4-SUS</a>
<a href="#">SO-M3-6-3W</a>
<a href="#">SO-M3-6-AL</a>
<a href="#">SO-M3-6-SUS</a>
<a href="#">SO-M3-8-3W</a>
<a href="#">SO-M3-8-SUS</a>
<a href="#">SO-M4-10-3W</a>
<a href="#">SO-M4-10-AL</a>
<a href="#">SO-M4-10-SUS</a>
<a href="#">SO-M4-12-3W</a>
<a href="#">SO-M4-12-AL</a>
<a href="#">SO-M4-12-SUS</a>
<a href="#">SO-M4-14-3W</a>
<a href="#">SO-M4-14-AL</a>
<a href="#">SO-M4-14-SUS</a>
<a href="#">SO-M4-16-3W</a>
<a href="#">SO-M4-16-AL</a>

[SO-M4-16-SUS](#)

[SO-M4-18-3W](#)

[SO-M4-18-AL](#)

[SO-M4-18-SUS](#)

[SO-M4-20-3W](#)

[SO-M4-20-AL](#)

[SO-M4-20-SUS](#)

[SO-M4-22-3W](#)

[SO-M4-22-AL](#)

[SO-M4-22-SUS](#)

[SO-M4-25-3W](#)

[SO-M4-25-AL](#)

[SO-M4-25-SUS](#)

[SO-M4-3-3W](#)

[SO-M4-3-AL](#)

[SO-M4-3-SUS](#)

[SO-M4-4-3W](#)

[SO-M4-4-AL](#)

[SO-M4-4-SUS](#)

[SO-M4-6-3W](#)

[SO-M4-6-AL](#)

[SO-M4-6-SUS](#)

[SO-M4-8-3W](#)

[SO-M4-8-AL](#)

[SO-M4-8-SUS](#)

[SO-M5-10-3W](#)

[SO-M5-10-AL](#)

[SO-M5-10-SUS](#)

[SO-M5-12-3W](#)

[SO-M5-12-AL](#)

<a href="#">SO-M5-12-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-14-3W</a>
<a href="#">SO-M5-14-AL</a>
<a href="#">SO-M5-14-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-16-3W</a>
<a href="#">SO-M5-16-AL</a>
<a href="#">SO-M5-16-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-18-3W</a>
<a href="#">SO-M5-18-AL</a>
<a href="#">SO-M5-18-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-20-3W</a>
<a href="#">SO-M5-20-AL</a>
<a href="#">SO-M5-20-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-22-3W</a>
<a href="#">SO-M5-22-AL</a>
<a href="#">SO-M5-22-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-25-3W</a>
<a href="#">SO-M5-25-AL</a>
<a href="#">SO-M5-25-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-3-3W</a>
<a href="#">SO-M5-3-AL</a>
<a href="#">SO-M5-3-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-4-3W</a>
<a href="#">SO-M5-4-AL</a>
<a href="#">SO-M5-4-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-6-3W</a>
<a href="#">SO-M5-6-AL</a>
<a href="#">SO-M5-6-SUS</a>
<a href="#">SO-M5-8-3W</a>
<a href="#">SO-M5-8-AL</a>
<a href="#">SO-M5-8-SUS</a>

[SP-M3-0-TSC](#)

[SP-M3-1-TSC](#)

[SP-M3-2-TSC](#)

[SP-M4-0-TSC](#)

[SP-M4-1-TSC](#)

[SP-M4-2-TSC](#)

[SP-M5-0-TSC](#)

[SP-M5-1-TSC](#)

[SP-M5-2-TSC](#)

[SP-M6-1-TSC](#)

[TSO-1000ZI-AL](#)

[TSO-1000ZI-SUS](#)

[TSO-1200ZI-AL](#)

[TSO-1200ZI-SUS](#)

[TSO-1400ZI-AL](#)

[TSO-1400ZI-SUS](#)

[TSO-1600ZI-AL](#)

[TSO-1600ZI-SUS](#)

[TSO-1800ZI-AL](#)

[TSO-1800ZI-SUS](#)

[TSO-1900ZI-AL](#)

[TSO-1900ZI-SUS](#)

[TSO-200ZI-AL](#)

[TSO-200ZI-SUS](#)

[TSO-300ZI-AL](#)

[TSO-300ZI-SUS](#)

[TSO-400ZI-AL](#)

[TSO-400ZI-SUS](#)

[TSO-600ZI-AL](#)

[TSO-600ZI-SUS](#)

<a href="#">TSO-6M2.5-1000ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-1200ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-1400ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-1600ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-1800ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-1900ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-200ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-300ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-400ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-600ZI</a>
<a href="#">TSO-6M2.5-800ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1000-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-1000-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-1000ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1200ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1200ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-1200ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-1400ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1400ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-1400ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-1600ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1600ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-1600ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-1800ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1800ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-1800ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-1900ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-1900ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-1900ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-200ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-200ZI-AL</a>

<a href="#">TSO-6M3-200ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-300ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-300ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-300ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-400ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-400ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-400ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-600-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-600-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-600ZI</a>
<a href="#">TSO-6M3-800-AL</a>
<a href="#">TSO-6M3-800-SUS</a>
<a href="#">TSO-6M3-800ZI</a>
<a href="#">TSO-800ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-800ZI-SUS</a>
<a href="#">TSOA-6M2.5-100</a>
<a href="#">TSOA-6M2.5-120</a>
<a href="#">TSOA-6M2.5-140</a>
<a href="#">TSOA-6M2.5-160</a>
<a href="#">TSOA-6M2.5-180</a>
<a href="#">TSOA-6M2.5-190</a>
<a href="#">TSO-M2.5-1000ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-1200ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-1400ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-1600ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-1800ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-1900ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-200ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-200ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M2.5-200ZI-SUS</a>

<a href="#">TSO-M2.5-300ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-300ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M2.5-300ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M2.5-400ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-400ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M2.5-400ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M2.5-600ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-600ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M2.5-600ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M2.5-800ZI</a>
<a href="#">TSO-M2.5-800ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M2.5-800ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-1000-AL</a>
<a href="#">TSO-M3-1000-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-1000ZI</a>
<a href="#">TSO-M3-1200ZI</a>
<a href="#">TSO-M3-1200ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M3-1200ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-1400ZI</a>
<a href="#">TSO-M3-1400ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M3-1400ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-1600ZI</a>
<a href="#">TSO-M3-1600ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M3-1600ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-1800ZI</a>
<a href="#">TSO-M3-1800ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M3-1800ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-1900ZI</a>
<a href="#">TSO-M3-1900ZI-AL</a>
<a href="#">TSO-M3-1900ZI-SUS</a>
<a href="#">TSO-M3-200ZI</a>

<a href="#">TSO-M3-200ZI-AL</a>	
<a href="#">TSO-M3-200ZI-SUS</a>	
<a href="#">TSO-M3-300ZI</a>	
<a href="#">TSO-M3-300ZI-AL</a>	
<a href="#">TSO-M3-300ZI-SUS</a>	
<a href="#">TSO-M3-400ZI</a>	
<a href="#">TSO-M3-400ZI-AL</a>	
<a href="#">TSO-M3-400ZI-SUS</a>	
<a href="#">TSO-M3-600-AL</a>	
<a href="#">TSO-M3-600-SUS</a>	
<a href="#">TSO-M3-600ZI</a>	
<a href="#">TSO-M3-800-AL</a>	
<a href="#">TSO-M3-800-SUS</a>	
<a href="#">TSO-M3-800ZI</a>	
<a href="#">TSOS-6M2.5-100</a>	
<a href="#">TSOS-6M2.5-120</a>	
<a href="#">TSOS-6M2.5-140</a>	
<a href="#">TSOS-6M2.5-160</a>	
<a href="#">TSOS-6M2.5-180</a>	
<a href="#">TSOS-6M2.5-190</a>	
<a href="#">BSOA-M3-6</a>	
<a href="#">BSOA-M3-18</a>	
<a href="#">AE CRS-M3-3.5BZI</a>	
<a href="#">AE CRS-M4-3.5BZI</a>	
<a href="#">FHA-M2.5-12</a>	
<a href="#">FHA-M3-12</a>	
<a href="#">RCTrms/16000/10/700/BC</a>	Rogowski current transformer with DC output of the current rms value, Rated current 16000 A eff., output 4...20 mA DC, Bandwidth 2 Hz ... 100 kHz (-3 dB), typical uncertainty 1.5%; 700 mm circumference, approx. 8.5 mm cross section, Isolation of the coil 2 kV tip, 10 m cable with metal BNC disconnect, DC supply 12 V - 10% ... 24 V + 20 %,, 0.7W ; Output and supply Screw terminals, DIN rail mounting, Width

	approx. 35 mm
<a href="#">CLS-M4-2</a>	M4 / 1.38 / 7.87 Press-in nuts for metallic materials PEM® CLS/CLSS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">F-M4-2</a>	M4 / 2.3 / 7.9 Press-in nuts for metallic materials PEM® F INOX AISI 300, passivated
<a href="#">FHS-M4-10</a>	M4/10/5.9 Press-in threaded bolts for metallic materials PEM® FHS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">FHS-M6-30</a>	M6 / 30 / 8.2 Press-in threaded bolts for metallic materials PEM® FHS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">CLS-M4-2</a>	M4 / 1.38 / 7.87 Press-in nuts for metallic materials PEM® CLS/CLSS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">F4-M3-1</a>	M3 / 1.53 / 4.8 Press-in nuts for metallic materials PEM® F4 INOX hardened AISI 400, passivated
<a href="#">S-M3-1ZI</a>	M3 / 0.97 / 6.35 Press-in nuts for metallic materials PEM® S/SS/H Hardened steel, galvanized, colorless passivated
<a href="#">CLS-M4-2</a>	M4 / 1.38 / 7.87 Press-in nuts for metallic materials PEM® CLS/CLSS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">B-0420-2ZI</a>	Self-Clinching Blind Fastener
<a href="#">BSO-440-24ZI</a>	Blind Threaded Standoff
<a href="#">BSO-440-16ZI</a>	Blind Threaded Standoff
<a href="#">FH4-032-6</a>	Self-Clinching Stud
<a href="#">SOS-440-4</a>	Thru-hole Threaded Standoff
<a href="#">B-032-2ZI</a>	Self-Clinching Blind Fastener
<a href="#">B-420-2ZI</a>	Self-Clinching Blind Fastener
<a href="#">BSO-440-34ZI</a>	Blind Threaded Standoff
<a href="#">FH4-032-6</a>	Self-Clinching Stud
<a href="#">FHS-M4-25</a>	M4 / 25 / 5.9 self-clinching threaded bolt for metallic materials PEM® FHS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">FHS-M6-18</a>	M6 / 18 / 8.2 self-clinching threaded bolt for metallic materials PEM® FHS INOX AISI 300, passivated
<a href="#">AC-M5-1</a>	M5 / 0.97 / 10.29 Press-in nuts movable, for metallic materials PEM® AC INOX AISI 300, passivated
<a href="#">HFHS-M6-20</a>	M6 / 20 / 9.4 Self-clinching threaded bolts for metallic materials PEM® HFHS INOX AISI 300, passiviert
<a href="#">FHS-M6-18 M6X18 stainless passivated</a>	Self-clinching stud
<a href="#">CLS-M8-2</a>	M8 / 2.21 / 12.7 Press-fit nuts for metallic materials PEM® CLS/CLSS INOX (AISI 300), passivated

<a href="#">LFR 03/3/300</a>	PEM CURRENT CLAMP - POWER ADAPTOR (220Vac / 12Vdc)
<a href="#">Typ Sp M6</a>	
<a href="#">Typ Sp M11</a>	
<a href="#">Plc-M4</a>	
<a href="#">SI-M5-2 (1 Box=1000 Pcs)</a>	
<a href="#">300104281 S-M4-1 Zi(1 Box= 1000 Pcs)</a>	
<a href="#">300104397 Fh-M4-8 Zi</a>	
<a href="#">So-832-4</a>	
<a href="#">300104356</a>	
<a href="#">Typ Sp M4</a>	
<a href="#">Fhs-M5-15</a>	
<a href="#">300122063 So-M3-5 Zi</a>	
<a href="#">S-M5-1 Zi(1 Box=1000 Pcs)</a>	
<a href="#">Typ Sp M10</a>	
<a href="#">SI-M3-2 (1 Box=1000 Pcs)</a>	
<a href="#">300104277</a>	
<a href="#">Typ Sp M5</a>	
<a href="#">Fh-832-5 Zi</a>	
<a href="#">Cwt150b/4/500</a>	
<a href="#">Typ Sp M3</a>	
<a href="#">300119608 So-M3-18 Zi</a>	
<a href="#">Typ Sp M2,5</a>	
<a href="#">Fh-832-5 Zi ( 1 Box= 1000 Pcs)</a>	
<a href="#">300104582 So-M3-12 Zi</a>	
<a href="#">300104357</a>	
<a href="#">Fhs-M5-12</a>	
<a href="#">Fhs-M4-12</a>	
<a href="#">300104387 Fh-M3-8 Zi</a>	
<a href="#">300150169 Kvt-6,3-14 Et</a>	
<a href="#">Um30r</a>	

<a href="#">300104581 So-M3-10 Zi</a>
<a href="#">Cwt300b/4/500</a>
<a href="#">Typ Sp M3,5</a>
<a href="#">Rct1a/20000a/4/1200/Bc-Bnc</a>
<a href="#">S-M6-1 Zi(1 Box=1000 Pcs)</a>
<a href="#">Iub-M3-2</a>
<a href="#">Typ Sp M8</a>
<a href="#">300104277 S-M3-1 Zi (1 Box =1000 Pcs.)</a>
<a href="#">300124270</a>
<a href="#">300104610</a>
<a href="#">Rctrms/10000a/5/500/Bc-Bnc</a>
<a href="#">Typ Sp M2</a>