

# ENSTO

## SE48.166AP-10

Typ	<b>SE48.166AP-10</b>
Nazwa	<b>Ogranicznik przepięć z zaciskiem jednostronnie przebijającym izolację</b>
Przekrój	przewód goły Al 25-95 mm <sup>2</sup> / Cu 25-70 mm <sup>2</sup> przewód izol. Al 2,5-95 mm <sup>2</sup> / Cu 1,5-70 mm <sup>2</sup>
Opis	Zestaw składa się z zacisku SE48.1 i ogranicznika przepięć typu ASA-A660-10B+I+K. Zacisk SE48.1 wyposażony jest w zrywalny łeb śruby. Zacisk przystosowany do montażu pod napięciem, łeb śruby jest odizolowany od toru prądowego.

Producent Ensto Finland Oy

Producent ogranicznika Apator



### Specyfikacje techniczne

Zacisk:	SE48.1
Normy:	EN 50483-4:2009
Żyłą gołą mm <sup>2</sup> :	Al 25-95 mm <sup>2</sup> / Cu 25-70 mm <sup>2</sup>
Przewód izolowany mm <sup>2</sup> :	Al 2,5-95 mm <sup>2</sup> / Cu 1,5-70 mm <sup>2</sup>
Masa netto zacisku:	0,12 kg

Ogranicznik przepięć:	ASA-A660-10B+I+K
Napięcie trwałej pracy U <sub>c</sub> :	660 V <sub>rms</sub>
Znamionowy prąd wyładowczy 8/20μs I <sub>n</sub>	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy 8/20μs I <sub>max</sub>	40 kA
Napięciowy poziom ochrony U <sub>p</sub>	2300 V <sub>peak</sub>
Masa netto:	