

# Överspänningskydd

FSP400

Skyddar mot transienter mellan fas-nolla, fas-jord och nolla-jord

<b>Beteckning</b> FSP400
<b>E-nummer</b> 5271973
<b>Poler</b> 3 + N
<b>Moduler</b>
<b>Märkspänning</b> 230/400 V AC
<b>Avledarspänning</b> 275 V AC
<b>Skyddsnivå vid 5kA</b> < 1500/960 V
<b>Funktionstid</b> < 25 ns
<b>Max försäkring</b> 16 A gL
<b>Anslutningsarea</b> 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (Cu)



Överspänningskydd FSP för installation i normcentraler. Skyddar mot transienter mellan fas-nolla, fas-jord och nolla-jord.

Skyddet skall monteras max 5 meter från den utrustning som skall skyddas. Kan monteras fritt i plast- eller plåtkapsling. Ska alltid föregås av inledningsskydd.

# Överspänningskydd

FSP400

---

FSP275 är försedd med jack-bar anslutningsplint för enkel service.

Max avledarström (8/20  $\mu$ s) 8 kA/pol  
Nom. avledarström (8/20  $\mu$ s) 5 kA/pol  
Arbetstemperatur -40°C till +85°C  
Felindikering Röd lampa