



## Överspänningsskydd, FSP275, Klass III 1-fas, finskydd, apparatskydd

Överspänningsskydd i 1-fas utförande för montage i normcentral. FSP275 skyddar mot transienter mellan fas-nolla, fas-jord och nolla-jord. Skyddet är försett med en termisk säkring som kopplar bort skyddet vid överbelastning. FSP275 monteras max. 5 meter från den utrustning som avses att skyddas och i valfri plast- eller plåtkapsling då inga utsläpp och ljusbågar förekommer när skyddet arbetar. För att underlätta service är skyddet försett med en jackbar plint. FSP275 skall alltid föregås av inledningskydd.

### Tekniska data:

Märkspänning:	230 V AC
Avledarspänning:	275 V AC
Max. avledarström (8/20us):	8 kA
Nom.avledarström (8/20us):	5 kA
Skyddsnivå vid 5 kA (8/20us):	800 / 900 V
Funktionstid:	< 25 ns
Max. försäkring:	16 A
Arbets temperatur:	..-40°C...+85°C
Fel indikering:	Röd lampa
Anslutningsarea:	Cu 1,5....2,5mm <sup>2</sup>
Skyddsform:	IP 20
Standard:	IEC 61643, IEC 1312, IEC 529 CE-godkänd enligt avsedda LVD och EMC direktiv.

Teknik och Teknisk info ● Kap. T5

### Överspänningsskydd, Klass III, 1-fas

Pol	Anmärkning.	Mod	Beteckning	E-nummer
2	1-fas + nolla och jord	1	FSP275	52 719 71