



## Överspänningsskydd, TELE240 Teleskydd

TELE240 är ett tvåstegs överspänningsskydd för telekommunikations utrustning som te.x. telefon, fax och modem. Enligt gällande elsäkerhets föreskrifter skall teleslinje anslutas till potentialutjämningsknan via överspänningsskydd. Skyddet monteras så nära som möjligt intill den utrustning som avses att skyddas och i valfri plast- eller plåtkapsling då inga utsläpp och ljusbågar förekommer när skyddet arbetar. TELE240 ansluts i serie med teleslinjen och till PUS-skena. OBS! Jordledare får aldrig överstiga 10 m (rek. 1-2 m).

### Tekniska data:

Märkspänning:	240 V DC
Avledarspänning:	275 V DC
Max. avledarström (8/20us):	20 kA
Nom. Avledarström (8/20us):	10 kA
Avledarström (400ggr. 8/20us):	500 A
Skyddsnivå vid 10 kA (8/20us):	275 V
Funktionstid:	1 ns
Arbets temperatur:	.-40°C...+65°C
Fel indikering:	Vid permannet fel kortsluts teleslinjen.
Anslutningsarea:	Cu 0,5....2,5mm <sup>2</sup>
Skyddsform:	IP 20
Standard:	IEC 61643, IEC 1312, IEC 529 CE-godkänd enligt avsedda LVD och EMC direktiv.

### Överspänningsskydd, Teleslinje

Par	Anmärkning.	Mod	Beteckning	E-nummer
1	1-par och jord	1	TELE240	52 719 75