

Flexibelt transientskydd för tele- och manöverkablage

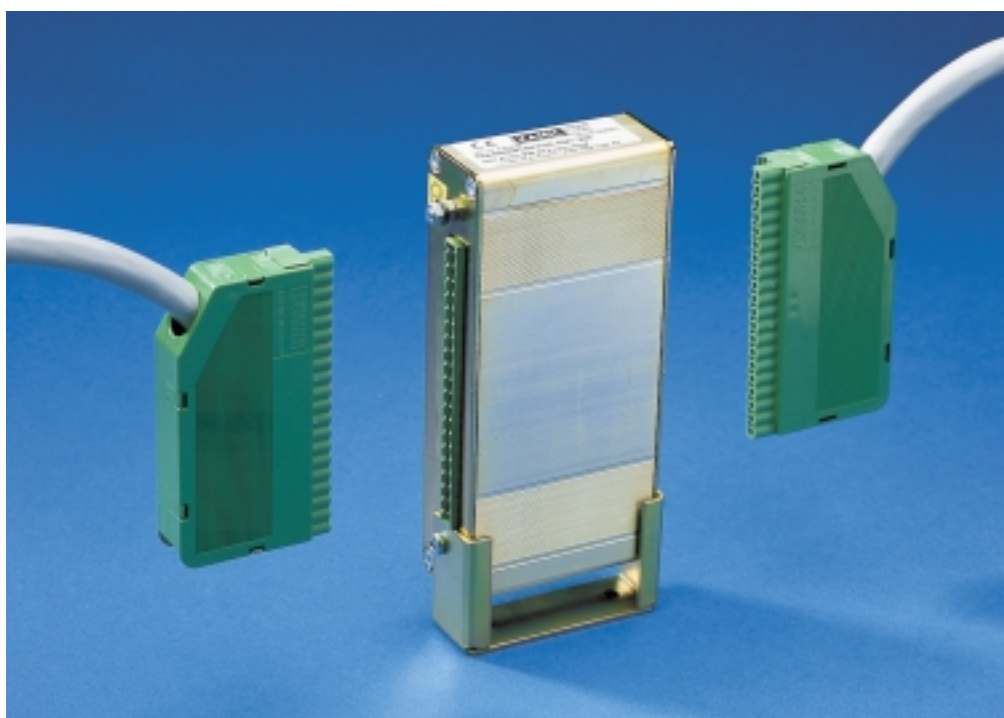
KAMIC:s transientskydd erbjuds i två versioner:

KTT-20E - för tele

KMT-20E - för manöver

Skyddet har till huvudsyfte att skydda ansluten utrustning från åska och andra överspänningar i nätet till följd av exempelvis starter av "tunga drifter", slutning och brytning i strömkretsar, svetsning och dylikt.

Transientskyddet är uppbyggt kring ett kretskort med jordplan där varistorer respektive gasurladdningsrör leder ner transienterna i höljet för att därefter ledas ut i jord.



Transientskydd, typ KTT-20E, med fästvinkel och skyddshuvor.

Utförande

Skyddet levereras som standard med 2 st 20 pol anslutningsplintar, för 10 par eller 20 parter. Skyddet kan monteras i samma hålbild (25x132 mm) som de

på marknaden förekommande EMP-skydden för strålade störningar, och är därigenom utbytbara. Fästvinkeln KFU möjliggör stående eller liggande

montage. Skyddshuv KSH finns för komplettering på anslutningsplintar om skyddet ej monteras i kapsling eller skåp.

Tekniska data

Benämning	Typ	Spänningsnivå	Skydds-komponent	Anslutnings-area	Max-belastning	Mått inkl. anslutningsplint
Transientskydd	KTT-20E	275V	Gasurladdningsrör	2,5	60V AC/DC	155x100x35 mm
Transientskydd	KMT-20E	420V	Varistor	2,5	230V AC/DC 4A	155x100x35 mm
Tillbehör	Typ	Beskrivning				
Mutterstycke	KFI	För infällt montage, hålbild 25x132 mm.				
Fästvinkel	KFU	För liggande eller stående montage.				
Skyddshuv	KSH	Levereras i sats om 2 stycken.				

Tillverkas av SAAB Contracting AB

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles