

## PRODUCT PROFILE # 500A

### JB70

## Villám és túlfeszültségvédő modul

A JB70 villám és túlfeszültségvédő modul alkalmas az INTREPID™ MicroPoint™, MicroNet™ és MicroTrack™ behatolásjelző rendszerek megvédésére. Megvéd az indirekt villámcsapások ellen, EMI, RFI és más indukált feszültségek ellen, gáz kisülésű csövek alkalmazásával. A JB70 egy CE minősített eszköz, mely kielégíti az EN 61000-6-2:2005 és az EN1000-6-4:2006 szabványok előírásait.

### JELLEMZŐK

- RFI / EMI védelem
- Táp és jelvonál védelem
- Nagy levezetési áram
- -40° ..... 70° C) üzemi hő
- 1 pikosecundum reagálási idővel
- 1,54cm
- 450 A levezetési áram
- CE megfelelés

A JB70 egy időjárásálló tokozású adat és tápfeszültség védelmet is biztosító egység. A doboz tartalmaz mechanikai rögzítőket a tápkábel és az adatkábel rögzítéséhez is. Négy felerősítő furata segítségével oszlopra és sima szerelőlapra egyaránt felerősíthető. A tápfeszültség maximuma 75 VDC és az alacsonyabb az 18 VDC. Az egység tömege 0.7kg.

