



INSTALLATIONSANVISNING FÖR ÅSKSKYDDSPAKET

Läs igenom allt noga innan installationen påbörjas!

OBS! "Meggning" eller stötprovning får ej göras på överspänningskydd. Koppla därför ur skydden före test. På 4-poliga skydd får ej nollan brytas under drift. Skydden kan annars degraderas eller i värsta fall förstöras.

Beskrivningen är generell och är direkt översättbar till alla paket

1. Välj ut lämplig placering av kapslingen, helst dikt mot centralen i fråga som skall skyddas, dock högst 0,5m ifrån.
2. **Kraft:**
"Puncha" hål i utvald gavel till kabelgenomgång för anslutning direkt efter centralens huvudbrytare samt före eventuell jordfelsbrytare. Använd så grov area som möjligt, och gör så korta och raka avstick som är praktiskt möjligt. Detta för att skyddets egenskaper t.ex. reaktionstid skall bli optimal. Anslutning dras från inkommande jord till jordbulten i kapslingen. (Vid 4-led. system dras anslutning från PEN-ledaren till jordbulten).
3. **Tele:**
"Puncha" även hål för tele. Anslut inkommande tele på Line, L₁ och L₂.
"Puncha" även hål för utgående tele från skyddet på motsatt gavel. Anslut på Equipment, L och L₂. Det är viktigt att oskyddad och skyddad telekabel har säkerhetsavstånd på minst 2dm. Klamma därför aldrig dessa kablar bredvid varandra, utan gå "en annan" väg till första jacket.

2011-08-08

Kamic, Karlstad Automatic AB

Bo Janson

Sales Engineer

+46 54 57 01 20 Phone
+46 54 57 01 23 Direct
+46 54 56 25 13 Fax
+46 70 556 69 20 Mobile
www.kamic.se
www.kamicgroup.com
bo.janson@kamic.se