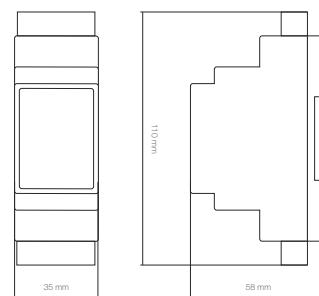




Överspänningskydd NS-2

NS-2 är ett överspänningskydd för M-Bus. Skyddet används för att komplettera och förstärka det inbyggda skyddet i DUC. NS-2 är ett mycket kraftfullt skydd (20kA) mot exempelvis åsknedslag. NS-2 bör monteras i varje apparatskåp som har kommunikation via M-Bus. När produkten har tagit hand om en transient så övergår den till sitt ursprungliga tillstånd, d.v.s. ingen manuell åtgärd krävs. I extrema fall kan dock skyddet gå sönder, exempelvis vid blixtnedslag mycket nära installationen, eller direktförbindelse till 230V.

Måttritning



Tekniska data

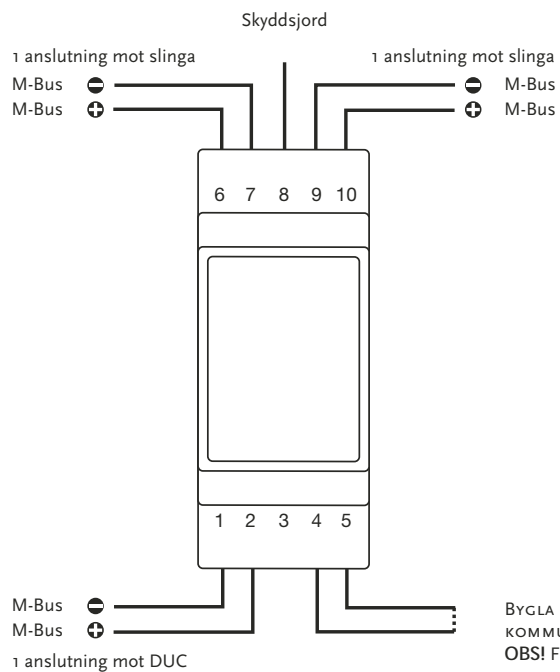
Elektriskt

Impedans:	1Ω
Kapacitans:	4,5 nF
Märkström	145mA
Märkspänning	43V
Min. överslagsspänning	40,9V
Restspänning vid stötström	59,3V
Gränshfrekvens	0,9MHz

Mekaniskt

Vikt:	60 g
Dimensioner B/H/D:	35 x 110 x 58 mm

Inkopplingsanvisning



BYGLA FÖR ANSLUTNING AV
KOMMUNIKATIONSSLINGA.
OBS! FÖR ANVISNINGAR OM
AVSLUTNING, SE "MANUAL
KOMMUNIKATION"