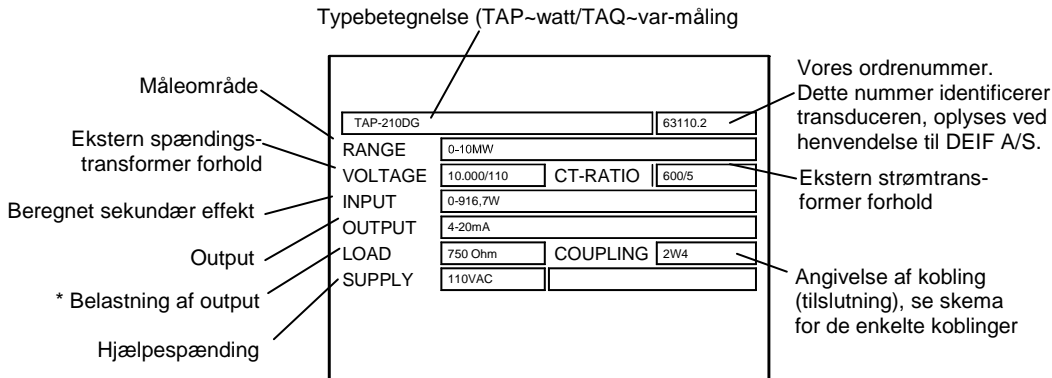




OMBYTNINGSVARE

## Beskrivelse

TAP-210DG/3 og TAQ-210DG/3 er effekttransducere for måling af Watt og VAR.



\* Belastning af output:

Ved spændingsoutput må belastningen ikke være mindre end den angivne modstand. Ved strømoutput må belastningen ikke være større end den angivne modstand. (Output er internt beskyttet mod overbelastning).

## Installationsvejledning

For at sikre lang levetid må følgende overholdes:

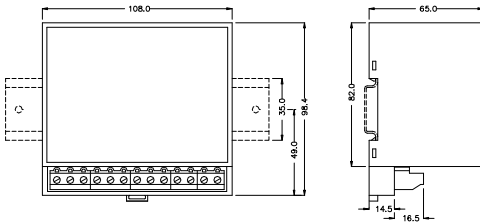
Afstand mellem de enkelte transducere (eller andet udstyr) skal min. være 10 mm (anbefalet 30 mm).

Placering af DIN-skinne for montage af flere transducere på samme skinne skal altid være vandret, aldrig lodret.

For at sikre optimal funktion og levetid skal transduceren placeres et sted med god ventilation.



Mekanisk tegning:

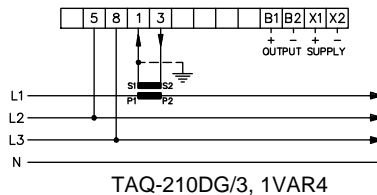
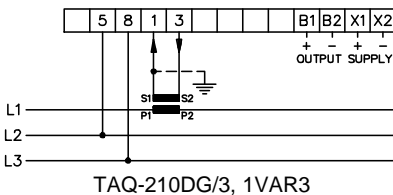
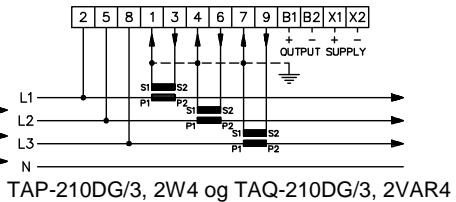
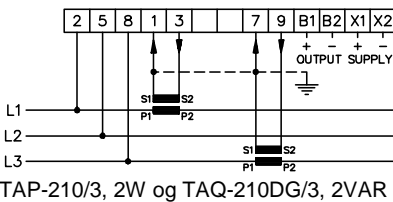
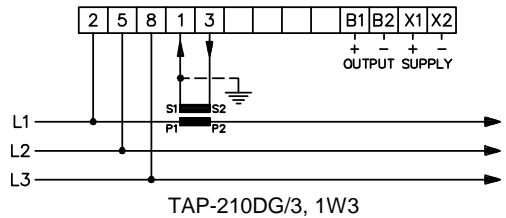
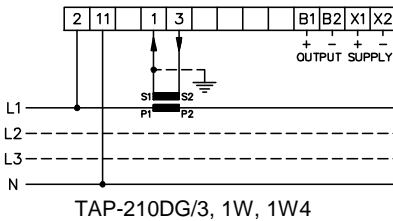


## Forbindelseskema

Anbefalet forsikring: 2A

Normale forbehold skal tages for beskyttelse mod ESD.

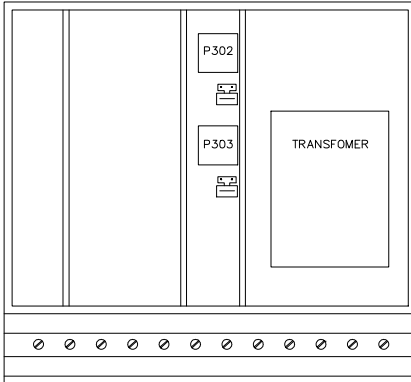
Bemærk: Ved installationer, hvor der anvendes stjerne-/trekantstarter, skal transduceren monteres foran stjerne-/trekantomskifter.



## Justeringsvejledning

Hvis transduceren er leveret med justering af delay/output indstilles dette ved hjælp af potmeter P302/P303.

Ved levering er delay (P302) indstillet på minimum og output justeret til nominel (100%).



P302: Delay justeringsområde 0,5..10 sek. eller 0,1..1 sek.\*

P303: Output justeringsområde 50..150% af nominelt output.

\* Fabriksindstillet