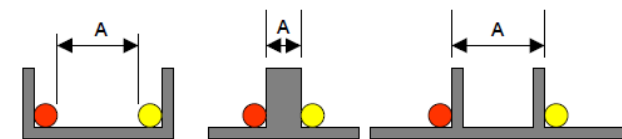


Forenklet guide

Min. avstand mellom sterk- og svakstrøms kabler

Ant. faser 230V/20Amp	10 045 97	10 045 30	10 045 06
	10 045 92	10 045 99 10 045 95	10 045 07 10 045 08
1-3	0,2 cm	1 cm	2 cm
4-6	0,4 cm	2 cm	4 cm
7-9	0,6 cm	3 cm	6 cm
10-12	0,8 cm	4 cm	8 cm
13-15	1 cm	5 cm	10 cm
16-30	2 cm	10 cm	20 cm
31-45	3 cm	15 cm	30 cm
46-60	4 cm	20 cm	40 cm
61-75	5 cm	25 cm	50 cm
>75	6 cm	30 cm	60 cm

Tabellen viser min. avstand (A) i cm mellom sterk- og svakstrøms kabler for et utvalg av kablene til IKN AS.



I henhold til NEK-700 skal disse verdiene overholdes om ikke annet er spesifikt avtalt med kunden.

Det forutsettes at det ikke er brukt kabelskiller med skjermende egenskaper. Dette er altså «*worst case*» verdier.

Et viktig unntak fra dette kravet er om kraftkabelen er 1-fase, maks 32A og ligger samlet. Da er det ingen krav om separasjon.

For verdier for andre kabler, eller andre spørsmål, ta kontakt med IKN.