

Spørgsmål stillet på Ecodial webinar afholdt torsdag den 6. december 2018

| Spørgsmål | Svar |
|--|---|
| Tager Ecodial højde for evt kortslutningsbidrag fra direkte startende motorer, når de installeres i installationen ? | <p>Ja, Ecodial tager højde for kortslutningsbidrag fra direkte startende motorer.</p> <p>For yderligere forklaring, se hjælpefilen til Ecodial på side 5/64 afsnit "Contribution of asynchronous motors to short-circuit currents."</p> |
| Kan den vise selektivitet over transformeren ? | <p>Ja, det er muligt at se selektivitet mellem beskyttelse på lav- og højspændingssiden af transformeren. Du skal dog manuelt vælge om du ønsker relæ eller sikringsbeskyttelse på højspændingssiden, før selektivitet kan vises.</p> <p>For yderligere forklaring, se hjælpefilen til Ecodial på side 13/64 afsnit "Discrimination between MV and LV protective devices"</p> |

Schneider Electric Danmark A/S

Lautrupvang 1

2750 Ballerup

Telefon 88 30 20 10

www.schneider-electric.com

www.lk.dk

CVR nr. 70698714

| | |
|--|--|
| <p>Når Ecodial giver informationen omkring total selektivitet, hvad betyder det egentligt ?</p> | <p>Total selektivitet betyder selektivitet op til downstream bryderens mærkebrydeevne.</p> |
| <p>Har i planer om at udvide Ecodial med beregning af kabler i forbindelse med UPS'er ?</p> | <p>Ja, det er muligt i version 4.8.6 DK at indtegne UPS'e.</p> |
| <p>Findes der nogen hjælp til hvis man regner på et projekt med gamle komponenter og gamle kabel typer ?</p> | <p>Du kan i Ecodial åbne op for ældre Schneider Electric komponenter, men denne version vil benytte de nyeste gældende internationale standarder indenfor kabeldimensionering.</p> |