



CLIC'LINE®

CLIC'LINE er en videreudvikling af den kendte LK FUGA-serie og er konstrueret med henblik på let og enkel montering uden brug af værktøj. CLIC'LINE-installationsmateriel er specielt designet til helt planforsænket montering i installationskanaler og el-søjler. Derudover findes også monteringsbokse til udvendig montering.

Montage

I princippet kræves intet værktøj til montering af CLIC'LINE-klips:

- Klips kabelafkastningerne i kanalåserne.
- Klips kanalåserne i kanalerne, og skub mod frontstop.
- Klips ledningerne i terminalerne.
- Klips indsatsene i kanalåserne.
- Klips tangenter og afdækninger på indsatsene.
- Klips rammerne i kanalen, og arbejdet er færdigt!

Skruetrækkeren anvender du stort set kun som »vægtstang« i forbindelse med evt. afmontering.

CLIC'LINE-systemet er opbygget af:

- kanalåser
- monteringsbokse
- indsats
- rammer

Kanalåserne, der findes i 1-, 1 ½-, 2- og 3- modul, er beregnet til direkte påklipsning i kanaler med 80 mm front. I kanaler med 119 mm front skal der yderligere påklipses en kanalåsekobling. Kanalåserne er udformet således, at de både kan klipses i kanalsystemer af diverse fabrikater og monteres på C-profiler: Kanalåserne fastgøres i kanaler og C-profiler med en låse-knap, som fastlåser dåsen i rillerne i kanalbunden - evt. ved anvendelse af en konsolfod.

Dybden i kanalåserne er 34 mm.

2- og 3- modul-dåsen er forsynet med skillestykker, som opdeler dåsen i to henholdsvis tre separa-

te rum, f.eks. til stærkstrøm og til svagstrøm.

Sammenkobling af kanalåserne udføres med et mellemrør.

Der kan monteres såvel CLIC'LINE- som LK FUGA-komponenter i kanalåserne. Sidstnævnte monteres med træskruer. Komponenter i afbryderstørrelse kan monteres i kombination med overgangsrammer.

Indsatse

Indsatse omfatter blænddæksler og almindelige stikkontakter i enkelt-, dobbelt- og tripeludførelse. Ligeledes findes der stikkontakter til såvel edb som hospitalsinstallationer. Signalstikdåser er placeret under datamateriel.

Rammer

Der findes følgende rammer til installationskanaler:

- Ramme med 80 mm front
- Ramme med 119 mm front
- Universalramme, som anvendes til installationskanaler med lågeudsnit.

Monteringsbokse

Monteringsboksene kan anvendes, hvor det ønskes at installere stærkstrøms- og datakomponenter på en billig og enkel måde, uden at der monteres egentlige installationskanaler.

Som eksempler kan nævnes mindre ny-installationer, udvidelser og renovering af edb, data-, belysnings- og telefoninstallationer i:

- kontorer
- butikker
- industri
- ældre lejligheder.

Monteringsboksene giver sammen med kabellister en pæn og diskret installation, der kan opsættes uden at skæmme bygningsdele.

Programmet består af:

- en enkeltboks

- en delt dobbeltboks til afbrydere og datakomponenter
- en udelte dobbeltboks til dobbeltmodul datastik.

Boksene fastskrues med to stk. træskrue nr. 8, og skruehullerne på fronten afdækkes med de medfølgende plastpropper.

Monteringsboksene leveres i lysegrå og hvid udførelse.

Vedligeholdelse, CLIC´LINE- afbrydere

CLIC´LINE afbrydere kan rengøres med en hårdt opvredet klud vædet med rengøringsmidler uden slibe effekt og uden opløsningsmiddel.

LK CLASSIC®

LK CLASSIC® er en genoptagelse af den første danskproducerede afbryderserie fra 1910. Den gik da under navnet Tumbler.

LK CLASSIC-programmet omfatter:

Afbryder med mulighed for korrespondancetænding Stikkontakt.

For både afbryder og stikkontakt gælder:

Du kan vælge mellem riflet og glat udgave.

De monteres på hvidlakerede underlag, der har en udfræsning helt i den oprindelige messingafbryders stil.

CLASSIC har vi tilpasset nutidens normer og standarder. Desuden har vi behandlet messingoverfladen med en speciel lak. Lakken forhindrer, at overfladen løber an.

Samtidig sikrer lakken en nem rengøring - selv for den riflede variant: Tør blot af med en fugtig klud. Kombinationsskemaer findes på sidste side.

Drejeafbryder IP44-55

Denne serie er udført i tæthedsklasse IP44-55, og omfatter afbrydertyperne korrespondance, krydsning, 2-pol og trykkontakt samt stikkontakter med

og uden afbryder. Drejeafbryder-serien monteres på underlag. Stikdåse må kun monteres med foran siddende afbryder.

Andet afbrydermateriel Indbygningsstikkontakterne, der anvendes bl.a. til indbygning i gulvstikkontaktsystemer og hvidevarer, findes med og uden jord.

Kabelafgangen er et stænkæt vægudtag (tæthedsklasse IP34 (IP44))

Komfurudtaget er et 5-polet vægudtag beregnet til hvidevarer. Til komfurudtaget findes en indmuringsdåse.

Smal minitangent-serien omfatter afbryder, trykkontakt og korrespondance samt stikkontakter med afbryder uden jord og må alene anvendes som reservedel.

Mini Modul-serien, der er en miniafbryder til svagstrømsstyringer til udvendig montering, omfatter 1-, 2- og 3-modul tryk samt et tryk med lampe og en dertilhørende trykplade med symboler og/eller farver.































Miljøhensyn

I Schneider Electric A/S vægter vi hensyn til miljøet meget højt. Vi har fokus på at minimere miljøpåvirkningen af vores produkter og løsninger gennem hele deres livscyklus. Vi tilbyder vores kunder sikre, energieffektive og miljøvenlige produkter og løsninger. For yderligere information henviser vi til vores miljøpolitik på www.schneider-electric.dk og på www.lk.dk.

LK CLASSIC®, kombinationsskema, FUGA® dåser

FUGA indmuring
FUGA indstøbning

FUGA forfra

		FUGA indmuring				FUGA indstøbning					FUGA forfra		
LK Classic													
	Modul	1	1½	2	2½	1	1½	2	2½	3½	1	1½	2
	1												
	1½												
	2												
	3	