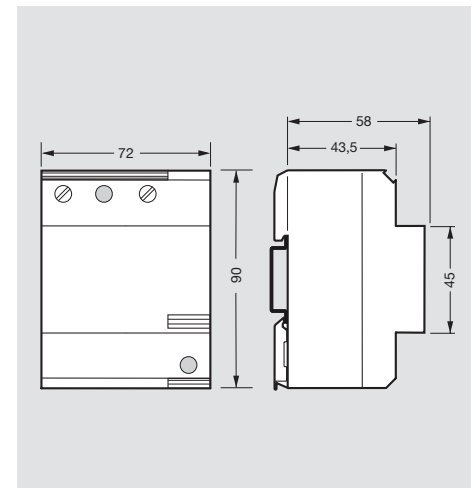
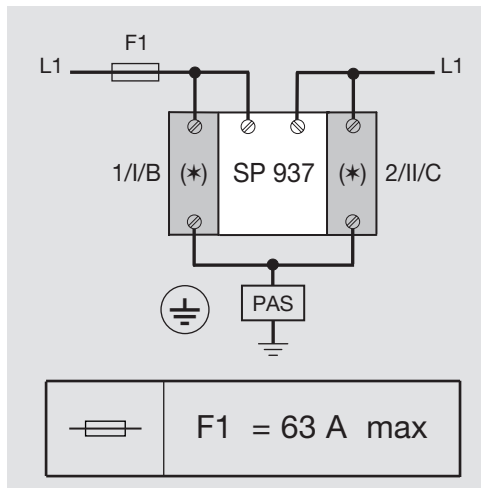
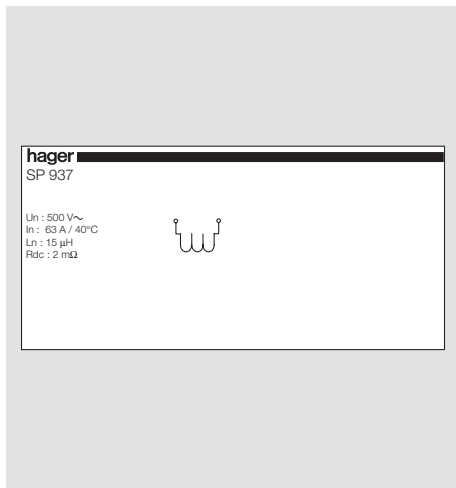
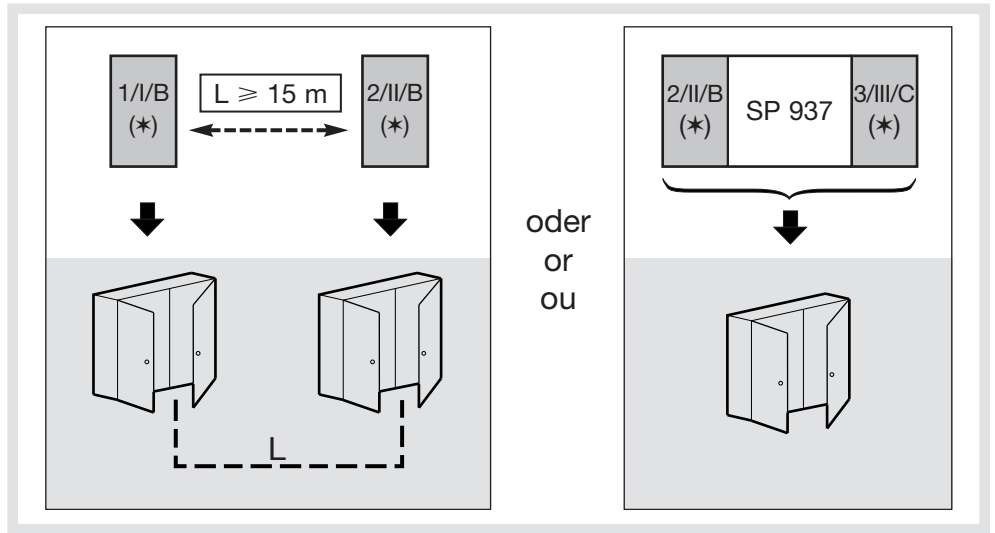


- (D) Entkopplungsinduktivität
- (GB) Decoupling inductor
- (F) Bobine de découplage

Bedienungsanleitung  
User instructions  
Notice d'instructions

## SP 937

<b>SP 937</b>	1 Ph
EN 60 950: ... DIN IEC 85: ... DIN VDE 0301-1: ... DIN VDE 0532-1: ...	Type 1 Class I "B" Ableiter
$U_N$	500 V $\sim$
$F_n$	50 Hz
$L_n$	15 $\mu$ H $\pm$ 20 %
$R_{dc}$	$\sim$ 2 m $\Omega$
$\vartheta$ °C	-40 / +40 °C
F1 max	63 A gL / gG
Icc max	50 kA
IP	20



**Information** (D)

1/I/B\* : Blitzstromableiter (Grobschutz)

2/II/C\* : Überspannungsableiter (Mittelschutz)

3/III/D\* : Überspannungsableiter (Geräteschutz)

L\* : Entkopplungsdrossel

**Information** (GB)

1/I/B\* : Lightning surge arrester (main protection)

2/II/C\* : Overvoltage protection device (Medium protection)

3/III/D\* : Overvoltage protection device (Fine protection)

L\* : Decoupling element (bridge)

**Information** (F)

1/I/B\* : parafoudre (protection de tête)

2/II/C\* : Limiteur de surtension (protection secondaire)

3/III/D\* : Limiteur de surtension (protection fine)

L\* : Bobine de découplage