

DA-130 DJ

SPD typ 3 – přepětová ochrana

optická signalizace poruchy

Přepětová ochrana pro univerzální použití k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí.



Rozměry

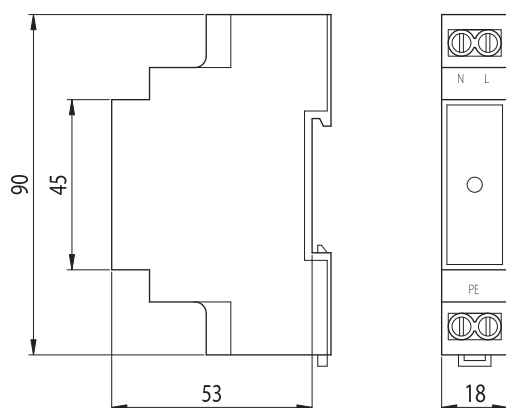
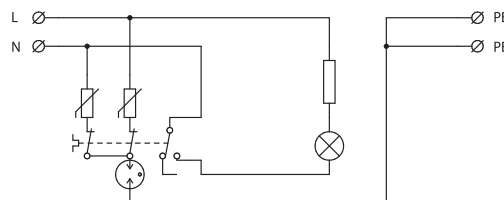



Schéma zapojení



Technické parametry

		DA-130 DJ
jmenovité napětí	U_n	110 V AC
maximální pracovní napětí	U_c	130 V AC
jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N, L(N)-PE, L+N-PE	I_n	2,5 kA, 2,5 kA, 5 kA
zkušební napětí L-N, L(N)-PE, L+N-PE	U_{oc}	5 kV, 5 kV, 10 kV
napěťová ochranná hladina L-N, L(N)-PE	U_p	0,6 kV, 1,5 kV
doba odezvy L-N, L(N)-PE	t_a	25 ns, 100 ns
zkratová odolnost při maximálním předjištění		6 kA _{rms}
maximální předjištění		16 A gL/gG; C 16 A
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		-40 °C ... +80 °C
montáž		lišta DIN 35 mm
průřez připojených vodičů		
pevný max		ISO: 6 mm ² ; AWG: 10
slaněný max		ISO: 4 mm ² ; AWG: 11
utahovací moment		max. 0,6 Nm
signalizace poruchy		červená kontrolka
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 + A11 
objednávací číslo		8595090521891