

# DA-275-DF6

Objednáací číslo 8595090557173

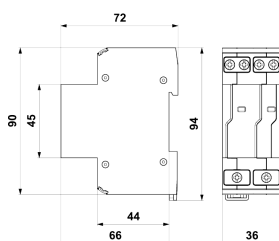
## SPD typ 3 - přepětová ochrana s vf filtrem

optická signalizace poruchy

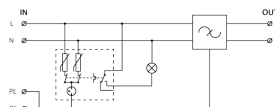
přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem, instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení, k ochraně napájení řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod. proti pulsnímu přepětí a vf rušení



### Rozměry



### Schéma zapojení



### Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		T3
<b>Jmenovité napětí</b>	$U_n$	230 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	275 V AC
<b>Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C</b>	$I_L$	6,000 A
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) L-N</b>	$I_n$	3,00 kA
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) N-PE</b>	$I_n$	3,00 kA
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) L+N-PE</b>	$I_n$	5,00 kA
<b>Zkušební napětí L-N</b>	$U_{oc}$	6,0 kV
<b>Zkušební napětí N-PE</b>	$U_{oc}$	6,0 kV
<b>Zkušební napětí L+N-PE</b>	$U_{oc}$	10,0 kV
<b>Napěťová ochranná hladina mód L-N</b>	$U_p$	1,20 kV
<b>Napěťová ochranná hladina mód N-PE</b>	$U_p$	1,50 kV
<b>Napěťová ochranná hladina mód L-PE</b>	$U_p$	1,50 kV
<b>Jmenovitý zkratový proud</b>	$I_{SCCR}$	6,0 kA
<b>Maximální předjištění</b>		6 A gL/gG nebo C 6 A
<b>Doba odezvy L-N</b>	$t_a$	25 ns
<b>Doba odezvy N-PE</b>	$t_a$	100 ns
<b>Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 <math>\Omega</math>/50 <math>\Omega</math>)</b>		30 dB
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný (max)</b>		6,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)</b>		6,00 mm <sup>2</sup>
<b>Signalizace poruchy</b>		červená kontrolka
<b>Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace pevný (max)</b>		1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace slaněný (max)</b>		1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		70 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Spĺňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-11 ed.2