

# PA-OVERDRIVE F16

Objednáací číslo 8595090510154

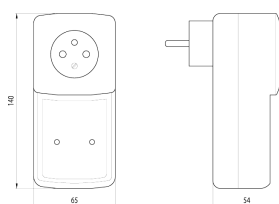
## SPD typu 3 - zásuvkový adaptér s přepětovou ochranou

optická signalizace poruchy

zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn a odrušovacím filtrem, k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn před pulsním přepětím a vř rušením



### Rozměry



### Technické parametry

Typ SPD	T3
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah pracovních teplot - min	-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max	80 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM	EC000942

### Napájecí část

Jmenovité napětí	$U_n$	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	275,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	$I_L$	16,000 A
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_n$	3,00 kA
Zkušební napětí L-N	$U_{oc}$	6,0 kV
Zkušební napětí N-PE	$U_{oc}$	6,0 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,30 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,40 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,40 kV
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Doba odezvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odezvy N-PE	$t_a$	100 ns
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 $\Omega$ /50 $\Omega$ )		30 dB
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Montáž		zásuvkový adaptér