

# PA-OVERDRIVE F16

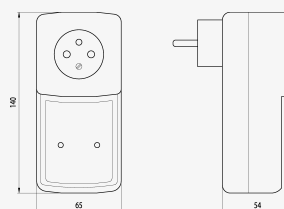
## SPD pro nízké napětí / SPD typu 3 / Adaptéry

Zásuvkový adaptér s přepětovou ochranou s vf filtrem nn  
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 vf rušením



### Rozměry



Název parametru		Hodnota parametru
Typ SPD		T3
Typ sítě		TN
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)		-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942
Montáž		zásuvkový adaptér
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
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω)		30 dB
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N	$I_n$	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) 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 L-PE	$U_p$	1,40 kV

Napěťová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,40 kV
Doba odezvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odezvy N-PE	$t_a$	100 ns
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090510154
Objednací číslo		A01015

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)  
Technická podpora: 724 210 395 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

22.01.2025 -  
02:18:26