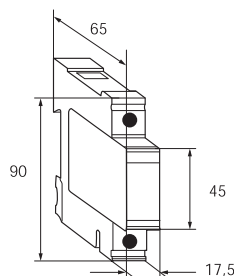
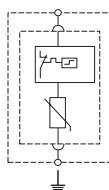


## SVODIČE PŘEPĚTÍ TŘÍDY C

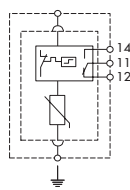
8



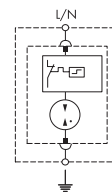
VPP 255



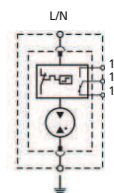
VPP 255+PK



DVP 255



DVP 255+PK



### TECHNICKÁ DATA

• Zásuvný modul a patice	VVP 255	DVP 255
• Provedení	Varistor	Jiskřiště
• Třída svodiče C (dle VDE 0675), II (dle ČSN 61643-11)	C	C
• Maximální trvalé pracovní napětí $U_c$	255 V AC	255 V AC
• Jmenovitý rázový svodový proud $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	15/20 kA	20 kA
• Maximální impulzní svodový proud $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s)	30/40(30) kA	40 kA
• Ochranná úroveň $U_p$ při $I_n$	$\leq 1,3/1,4$ kV	$\leq 1,2$ kV
• Reakční čas $t_a$	$< 25$ ns	$< 100$ ns
• Dovolena teplota okolí	$-40^\circ\text{C}$ až $+80^\circ\text{C}$	
• Stupeň krytí volný / zabudovaný	IP 20/40	
• Maximální předjištění	100 A	
• Propojení lištami	nahore a dole	
• Průřez připojovaných vodičů	25/35 mm <sup>2</sup>	
• Pomocný kontakt	250 V AC / 0,5 A, max. 1,5 mm <sup>2</sup>	
• Šířka	1TE	

POPIS	TYP	OBJ. ČÍSLO
Svodič přepětí C, 15 kA, VVP 255 V	VVP 255-15	IS010076
Svodič přepětí C, 20 kA, VVP 255 V	VVP 255-20	IS010077
Svodič přepětí C, 20 kA, DVP 255 V	DVP 255-20	IS010075
Patice pro 1 pól, VVP	VPS/1	IS010071
Patice pro 1 pól, VVP s pom. kontaktem	VPSH/1	IS010069
Patice pro 1 pól, DVP	DPS/1	IS010070
Patice pro 1 pól, DVP s pom. kontaktem	DPSH/1	IS010068
Patice pro 3 + 1 pól	VPS/3+1	IS010064
Patice pro 3 + 1 pól, s pom. kontaktem	VPSH/3+1	IS010065
Propojka pro TN-C set		IS050103
Propojka pro TN-S set		IS050104

Poznámka: Zapojení svodičů pro jednotlivé napěťové soustavy viz. strana 2 a 3.