



Svodič přepětí Typ 3 8kA 2-pól 16A

SP202N

Technické informace

zkoušeno dle IEC61643-1 / VDE0675-6	3/ D/ T3
jmenovitý proud (In)	5 kA
max. schopnost svodu (Imax) nebo bleskového přepětí (Iimp)	3 kA
maximální trvalé pracovní napětí Uc	255 V
ochranná úroveň Up dle IEC61643-1	1,25 kV
kontrolka	indikace poruchy
signální kontakt pro dálkovou signalizaci	ano
provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz
počet pólů	2 P
počet modulů	2
provozní teplota	-40 to 40 °C
skladovací teplota	-40 to 40 °C
průřez pro flexibilní vodiče	0,5 - 4mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,5 - 4mm ²
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,1 W
šířka	36 mm