

## Varistorové svodiče přepětí Simtec - typ 1+2 (B+C)

Varistor Surge protection Simtec - type 1+2 (B+C)

### SM 30 B+C/1-275

### SM 30 B+C/4-275



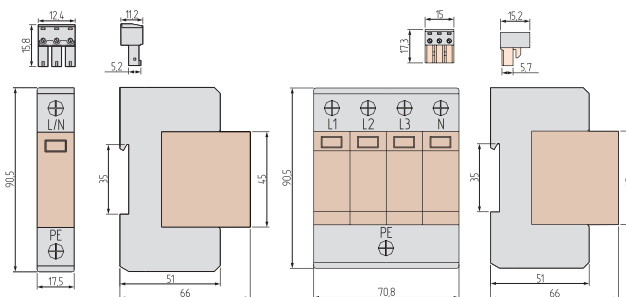
### Elektrické parametry

Typ	SM 30 B+C/1-275	SM 30 B+C/4-275
Objednáací číslo	85 202 000	85 201 000
Jmenovité napětí AC (Un)	230 V	230 V
Jmenovitý výbojový proud - 8/20 μs (In)	30 kA	30 kA
Největší provozní napětí (Uc)	275 V	275 V
Maximální výbojový proud (Imax)	60 kA	60 kA
Napětová ochranná hladina	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV
Doba odezvy (Ta)	≤ 25 ns	≤ 25 ns
Dovolená vlhkost (Rh)	≤ 95 %	≤ 95 %
Rezistance izolace (Risol)	> 10 <sup>3</sup> MΩ	> 10 <sup>3</sup> MΩ
Maximální předjištění gL/gG	160 A	160 A
Frekvence (f)	40 ... 63 Hz	40 ... 63 Hz
Dálková signalizace	Ano / přepínač / AC 250V/0,5 A	Ano / přepínač / AC 250V/0,5 A
Shoda s normami	IEC 61643-11, E DIN VDE 0675 6-11 Prohlášení o shodě CE	IEC 61643-11, E DIN VDE 0675 6-11 Prohlášení o shodě CE

### Mechanické parametry

Průřez připojovaných vodičů:	- vodič - lanko	2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> 2,5 ... 25 mm <sup>2</sup>	2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> 2,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Materiál		ABS, šedooranžová barva	ABS, šedooranžová barva
Signalizace stavu		optická: zeleno/červeně	optická: zeleno/červeně
Montáž		lišta TS 35 dle EN 60715	lišta TS 35 dle EN 60715
Klimatická odolnost TU		-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Stupeň krytí		IP 20	IP 20
Tepelná pojistka		Ano	Ano
Průřez vodičů dálkové signalizace		max 1,5 mm <sup>2</sup> vodič, lanko	max 1,5 mm <sup>2</sup> vodič, lanko
Balení		1 ks	1 ks

### SPD MM30B+C-275



Katalogové číslo	85 201 018
Použití	Varistorový ochranný modul pro svodiče Simtec třídy B+C (do SM30B+C/1-275 SM30B+C/4-275)
Balení	1 ks