

SM50B/2P



SM50B/4P



Elektrické parametry

Typ	SM50B/2p	SM50B/4p
Objednáací číslo	85 001 000	85 002 000
Jmenovité napětí AC (Un)	230V/400V	230V/400V
Jmenovitý výbojový proud - 8/20 μs (In)	50 kA	50 kA
Největší provozní napětí (Uc)	275 V	275 V
Maximální výbojový proud (Imax)	100 kA	100 kA
Napětová ochranná hladina	≤1,8 kV	≤1,8 kV
Doba odezvy (TA)	≤25 ns	≤25 ns
Dovolená vlhkost (Rh)	≤95 %	≤95 %
Rezistance izolace (Risol)	> 10 ³ MΩ	> 10 ³ MΩ
Maximální předjističení gL/gG	125 A	125 A
Frekvence (f)	40 ... 63 Hz	40 ... 63 Hz
Dálková signalizace / kontakt	-	-
Shoda s normami	IEC 61643-1:1998, Prohlášení o shodě CE	IEC 61643-1:1998, Prohlášení o shodě CE

Mechanické parametry

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

