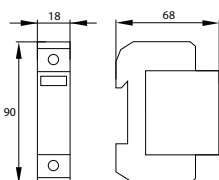


SPD01-4P

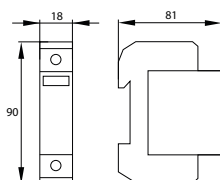


SPD02

► SPD01/02-1P

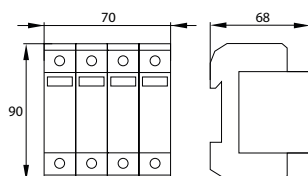


► SPD03-1P

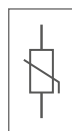
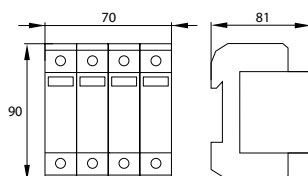


SPD01-1P

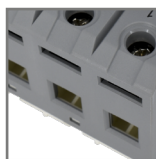
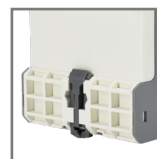
► SPD01/02-4P



► SPD03-4P

MOV  
ogranicznik warystorowy

SPD03

zaciski ze stali  
ocynkowanejpojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowychmontaż na szynie  
DIN35

wymienne wkładki \*

kontrolka stanu ochronnika  
zielona – wkładka sprawna  
czerwona – do wymiany

Schelinger	EAN	opakowanie	klasa / typ	$U_p$ napięciowy poziom ochrony [kV]	$I_{imp}$ (10/350 μs) prąd udarowy [kA]	$I_n$ (8/20 μs) znamionowy prąd wyładowczy [kA]	$I_{max}$ (8/20 μs) graniczny prąd wyładowczy [kA]
A51-SPD01-1P-C	5900280964533	1/144	C / T2	≤ 1.5	-	20	40
A51-SPD01-4P-C	5900280964540	1/36	C / T2	≤ 1.5	-	20	40
A51-SPD01-1P-B+C	5900280916631	1/144	B+C / T1+T2	≤ 1.5	5	20	50
A51-SPD01-4P-B+C	5900280916648	1/36	B+C / T1+T2	≤ 1.5	5	20	50
A51-SPD02-1P-B+C	5900280964571	1/144	B+C / T1+T2	≤ 1.5	8	20	50
A51-SPD02-4P-B+C	5900280958143	1/36	B+C / T1+T2	≤ 1.5	8	20	50
A51-SPD03-1P-B+C	5900280964557	1/144	B+C / T1+T2	≤ 2.0	12.5	20	50
A51-SPD03-4P-B+C	5900280964564	1/36	B+C / T1+T2	≤ 2.0	12.5	20	50