

SNL  
SNR  
R7  
CSS

**WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM**

RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION  
FI/LS-KOMBISCHALTER  
МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

**ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY**

SWITCH DISCONNECTORS  
HAUPTSCHALTER  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА

**OCHRONNIK PRZEPIĘĆ**

SURGE PROTECTOR  
ÜBERSpannungSSCHUTZ  
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ



					$U_c$	$I_n$	$I_{max}$
kod	symbol	EAN	liczba modułów	klasa	Napięcie pracy trwałej (AC)	$I_n$ znamionowy prąd wyładowczy	$I_{max}$ graniczny prąd wyładowczy (8/20)
A50-CCS01-1P-C	CCS01-1P-C	5900280903600	1P	C	275V AC	20kA	40kA
A50-CCS01-4P-C	CCS01-4P-C	5900280903617	4P	C	275V AC	20kA	40kA
A50-CCS01-1P-B+C	CCS01-1P-B+C	5900280903624	1P	B+C	275V AC	25kA	50kA
A50-CCS01-4P-B+C	CCS01-4P-B+C	5900280903631	4P	B+C	275V AC	25kA	50kA

						$I\Delta n$
kod	symbol	EAN	liczba modułów	charakterystyka	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]
A06-SNR-32-B16	SNR-32-B16	5900280904058	1P	B	16	30
A06-SNR-32-B25	SNR-32-B25	5900280904065	1P	B	25	30
A06-SNR-32-C16	SNR-32-C16	5900280903174	1P	C	16	30
A06-SNR-32-C25	SNR-32-C25	5900280903198	1P	C	25	30
A06-SNL-32-B16	SNL-32-B16	5900280903167	2P	B	16	30
A06-SNL-32-B25	SNL-32-B25	5900280903181	2P	B	25	30
A06-SNL-32-C16	SNL-32-C16	5900280904034	2P	C	16	30
A06-SNL-32-C25	SNL-32-C25	5900280904041	2P	C	25	30

kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	opakowanie
A10-R7-1P-063	R7-1P-063	5908311361979	1P	63	1/12/120
A10-R7-3P-100	R7-3P-100	5908311361986	3P	100	1/4/40
A10-R7-4P-063	R7-4P-063	5900280904706	4P	63	1/3/30

