

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 typ $\boxed{6000}$ AC $\boxed{\sim}$ , charakterystyka C



3

DS201

### DS201 typ AC, charakterystyka C

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

$I_{cn} = 6000 \text{ A}$

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	294504	DS201 C6 AC30	2CSR255040R1064		0,240	5
		10	294603	DS201 C10 AC30	2CSR255040R1104		0,240	5
		13	294702	DS201 C13 AC30	2CSR255040R1134		0,240	5
		16	294801	DS201 C16 AC30	2CSR255040R1164		0,240	5
		20	294900	DS201 C20 AC30	2CSR255040R1204		0,240	5
		25	295006	DS201 C25 AC30	2CSR255040R1254		0,240	5
		32	296003	DS201 C32 AC30	2CSR255040R1324		0,240	5
		40	296102	DS201 C40 AC30	2CSR255040R1404		0,240	5
	100	6	296201	DS201 C6 AC100	2CSR255040R2064		0,240	5
		10	296409	DS201 C10 AC100	2CSR255040R2104		0,240	5
		13	370802	DS201 C13 AC100	2CSR255040R2134		0,240	5
		16	370901	DS201 C16 AC100	2CSR255040R2164		0,240	5
		20	371601	DS201 C20 AC100	2CSR255040R2204		0,240	5
		25	371700	DS201 C25 AC100	2CSR255040R2254		0,240	5
		32	371809	DS201 C32 AC100	2CSR255040R2324		0,240	5
		40	498100	DS201 C40 AC100	2CSR255040R2404		0,240	5
	300	6	498209	DS201 C6 AC300	2CSR255040R3064		0,240	5
		10	498308	DS201 C10 AC300	2CSR255040R3104		0,240	5
		13	505907	DS201 C13 AC300	2CSR255040R3134		0,240	5
		16	506003	DS201 C16 AC300	2CSR255040R3164		0,240	5
		20	506102	DS201 C20 AC300	2CSR255040R3204		0,240	5
		25	506201	DS201 C25 AC300	2CSR255040R3254		0,240	5
		32	618300	DS201 C32 AC300	2CSR255040R3324		0,240	5
		40	638407	DS201 C40 AC300	2CSR255040R3404		0,240	5
	1000	6	996606	DS201 C6 AC1000	2CSR255040R5064		0,240	5
		10	996705	DS201 C10 AC1000	2CSR255040R5104		0,240	5
		16	996804	DS201 C16 AC1000	2CSR255040R5164		0,240	5
		20	996903	DS201 C20 AC1000	2CSR255040R5204		0,240	5
25		997009	DS201 C25 AC1000	2CSR255040R5254		0,240	5	
32		997108	DS201 C32 AC1000	2CSR255040R5324		0,240	5	
40		997207	DS201 C40 AC1000	2CSR255040R5404		0,240	5	

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:

„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty — s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/2.

Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 typ APR 6000, charakterystyka C



DS201

### Seria DS201 typ APR, charakterystyka C

Funkcja: zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą, zapewniające kompromis między bezpieczeństwem a ciągłością działania dzięki odporności na niepożądane wyłączenia; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ); ochrona izolacji odbiorników rezystywnych i indukcyjnych.

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**I<sub>cn</sub> = 6000 A**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub> mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	997306	DS201 C6 APR30	2CSR255440R1064		0,240	5
		10	997405	DS201 C10 APR30	2CSR255440R1104		0,240	5
		13	997504	DS201 C13 APR30	2CSR255440R1134		0,240	5
		16	997603	DS201 C16 APR30	2CSR255440R1164		0,240	5
		20	997702	DS201 C20 APR30	2CSR255440R1204		0,240	5
		25	997801	DS201 C25 APR30	2CSR255440R1254		0,240	5
		32	997900	DS201 C32 APR30	2CSR255440R1324		0,240	5
		40	998006	DS201 C40 APR30	2CSR255440R1404		0,240	5
	100	6	126454	DS201 C6 APR100	2CSR255440R2064		0,240	5
		10	126553	DS201 C10 APR100	2CSR255440R2104		0,240	5
		13	126652	DS201 C13 APR100	2CSR255440R2134		0,240	5
		16	126751	DS201 C16 APR100	2CSR255440R2164		0,240	5
		20	126850	DS201 C20 APR100	2CSR255440R2204		0,240	5
		25	126959	DS201 C25 APR100	2CSR255440R2254		0,240	5
		32	127055	DS201 C32 APR100	2CSR255440R2324		0,240	5
		40	127154	DS201 C40 APR100	2CSR255440R2404		0,240	5
	300	6	998105	DS201 C6 APR300	2CSR255440R3064		0,240	5
		10	998204	DS201 C10 APR300	2CSR255440R3104		0,240	5
		13	998303	DS201 C13 APR300	2CSR255440R3134		0,240	5
		16	998402	DS201 C16 APR300	2CSR255440R3164		0,240	5
		20	998501	DS201 C20 APR300	2CSR255440R3204		0,240	5
		25	998600	DS201 C25 APR300	2CSR255440R3254		0,240	5
		32	998709	DS201 C32 APR300	2CSR255440R3324		0,240	5
		40	998808	DS201 C40 APR300	2CSR255440R3404		0,240	5

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 typ 6000 A , charakterystyka B



3

DS201

### DS201 typ A, charakterystyka B

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**I<sub>cn</sub> = 6000 A**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy I <sub>n</sub> mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	10	10	995708	DS201 B10 A10	2CSR255140R0105		0,240	5
		13	995807	DS201 B13 A10	2CSR255140R0135		0,240	5
		16	995906	DS201 B16 A10	2CSR255140R0165		0,240	5
	30	6	638506	DS201 B6 A30	2CSR255140R1065		0,240	5
		10	647805	DS201 B10 A30	2CSR255140R1105		0,240	5
		13	655503	DS201 B13 A30	2CSR255140R1135		0,240	5
		16	655602	DS201 B16 A30	2CSR255140R1165		0,240	5
		20	655701	DS201 B20 A30	2CSR255140R1205		0,240	5
		25	766902	DS201 B25 A30	2CSR255140R1255		0,240	5
		32	814504	DS201 B32 A30	2CSR255140R1325		0,240	5
		40	910602	DS201 B40 A30	2CSR255140R1405		0,240	5
	100	6	990307	DS201 B6 A100	2CSR255140R2065		0,240	5
		10	990406	DS201 B10 A100	2CSR255140R2105		0,240	5
		13	990505	DS201 B13 A100	2CSR255140R2135		0,240	5
		16	990604	DS201 B16 A100	2CSR255140R2165		0,240	5
		20	990703	DS201 B20 A100	2CSR255140R2205		0,240	5
		25	990802	DS201 B25 A100	2CSR255140R2255		0,240	5
		32	990901	DS201 B32 A100	2CSR255140R2325		0,240	5
		40	991007	DS201 B40 A100	2CSR255140R2405		0,240	5
	300	6	991908	DS201 B6 A300	2CSR255140R3065		0,240	5
		10	992004	DS201 B10 A300	2CSR255140R3105		0,240	5
		13	992103	DS201 B13 A300	2CSR255140R3135		0,240	5
		16	992202	DS201 B16 A300	2CSR255140R3165		0,240	5
		20	992301	DS201 B20 A300	2CSR255140R3205		0,240	5
25		992400	DS201 B25 A300	2CSR255140R3255		0,240	5	
32		992509	DS201 B32 A300	2CSR255140R3325		0,240	5	
40		992608	DS201 B40 A300	2CSR255140R3405		0,240	5	

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:

„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach – dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty

– s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych – str. 4/2.

Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych – str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych – str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 typ 6000 A , charakterystyka C



DS201

### DS201 typ A, charakterystyka C

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**$I_{cn} = 6000 \text{ A}$**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	10	10	996002	DS201 C10 A10	2CSR255140R0104	0,240	5	
		13	996101	DS201 C13 A10	2CSR255140R0134	0,240	5	
		16	996200	DS201 C16 A10	2CSR255140R0164	0,240	5	
30	30	2	123958	DS201 C2 A30	2CSR255140R1024	0,240	5	
		4	942306	DS201 C4 A30	2CSR255140R1044	0,240	5	
		6	942405	DS201 C6 A30	2CSR255140R1064	0,240	5	
		8	124054	DS201 C8 A30	2CSR255140R1084	0,240	5	
		10	952503	DS201 C10 A30	2CSR255140R1104	0,240	5	
		13	976004	DS201 C13 A30	2CSR255140R1134	0,240	5	
		16	976103	DS201 C16 A30	2CSR255140R1164	0,240	5	
		20	976202	DS201 C20 A30	2CSR255140R1204	0,240	5	
		25	976301	DS201 C25 A30	2CSR255140R1254	0,240	5	
		32	990109	DS201 C32 A30	2CSR255140R1324	0,240	5	
		40	990208	DS201 C40 A30	2CSR255140R1404	0,240	5	
100	100	6	991106	DS201 C6 A100	2CSR255140R2064	0,240	5	
		10	991205	DS201 C10 A100	2CSR255140R2104	0,240	5	
		13	991304	DS201 C13 A100	2CSR255140R2134	0,240	5	
		16	991403	DS201 C16 A100	2CSR255140R2164	0,240	5	
		20	991502	DS201 C20 A100	2CSR255140R2204	0,240	5	
		25	991601	DS201 C25 A100	2CSR255140R2254	0,240	5	
		32	991700	DS201 C32 A100	2CSR255140R2324	0,240	5	
		40	991809	DS201 C40 A100	2CSR255140R2404	0,240	5	
300	300	2	124153	DS201 C2 A300	2CSR255140R3024	0,240	5	
		4	124252	DS201 C4 A300	2CSR255140R3044	0,240	5	
		6	992707	DS201 C6 A300	2CSR255140R3064	0,240	5	
		8	124351	DS201 C8 A300	2CSR255140R3084	0,240	5	
		10	992806	DS201 C10 A300	2CSR255140R3104	0,240	5	
		13	992905	DS201 C13 A300	2CSR255140R3134	0,240	5	
		16	993001	DS201 C16 A300	2CSR255140R3164	0,240	5	
		20	993100	DS201 C20 A300	2CSR255140R3204	0,240	5	
		25	993209	DS201 C25 A300	2CSR255140R3254	0,240	5	
		32	993308	DS201 C32 A300	2CSR255140R3324	0,240	5	
		40	993407	DS201 C40 A300	2CSR255140R3404	0,240	5	

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 typ 6000 A , charakterystyka K



2CSC40000010202

3

DS201

### DS201 typ A, charakterystyka K

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**$I_{cn} = 6000 \text{ A}$**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n} \text{ mA}$	Prąd znamionowy $I_n \text{ A}$	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	10	10	996309	DS201 K10 A10	2CSR255140R0107		0,240	5
		13	996408	DS201 K13 A10	2CSR255140R0137		0,240	5
		16	996507	DS201 K16 A10	2CSR255140R0167		0,240	5
30	30	1	993506	DS201 K1 A30	2CSR255140R1017		0,240	5
		2	993605	DS201 K2 A30	2CSR255140R1027		0,240	5
		4	993704	DS201 K4 A30	2CSR255140R1047		0,240	5
		6	993803	DS201 K6 A30	2CSR255140R1067		0,240	5
		8	123750	DS201 K8 A30	2CSR255140R1087		0,240	5
		10	993902	DS201 K10 A30	2CSR255140R1107		0,240	5
		13	994008	DS201 K13 A30	2CSR255140R1137		0,240	5
		16	994107	DS201 K16 A30	2CSR255140R1167		0,240	5
		20	994206	DS201 K20 A30	2CSR255140R1207		0,240	5
		25	994305	DS201 K25 A30	2CSR255140R1257		0,240	5
		32	994404	DS201 K32 A30	2CSR255140R1327		0,240	5
300	300	1	994602	DS201 K1 A300	2CSR255140R3017		0,240	5
		2	994701	DS201 K2 A300	2CSR255140R3027		0,240	5
		4	994800	DS201 K4 A300	2CSR255140R3047		0,240	5
		6	994909	DS201 K6 A300	2CSR255140R3067		0,240	5
		8	123859	DS201 K8 A300	2CSR255140R3087		0,240	5
		10	995005	DS201 K10 A300	2CSR255140R3107		0,240	5
		13	995104	DS201 K13 A300	2CSR255140R3137		0,240	5
		16	995203	DS201 K16 A300	2CSR255140R3167		0,240	5
		20	995302	DS201 K20 A300	2CSR255140R3207		0,240	5
		25	995401	DS201 K25 A300	2CSR255140R3257		0,240	5
		32	995500	DS201 K32 A300	2CSR255140R3327		0,240	5
40	995609	DS201 K40 A300	2CSR255140R3407		0,240	5		

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:

„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty

— s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/2.

Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 T typ 6000 A , charakterystyka B, C i K



DS201 T

### DS201 T typ A

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I\Delta n = 30 \text{ mA}$ ). Seria wyłączników DS201T spełnia najwyższe wymagania obowiązujące w branży kolejowej dotyczące taboru i trakcji (klasyfikacja I2-F3 wg NF F 16-101/102 oraz R26/HL3 wg EN 45545-1:2013 i EN 45545-2:2013).

**Zastosowanie:** kolejnictwo, tabor, trakcja.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**I<sub>cn</sub> = 6000 A**

### Charakterystyka B

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I\Delta n \text{ mA}$	Prąd znamionowy <b>A</b>	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	002031	DS201T B6 A30	2CSR255148R1065		0,240	1
		10	001935	DS201T B10 A30	2CSR255148R1105		0,240	1
		13	031437	DS201T B13 A30	2CSR255148R1135		0,240	1
		16	001836	DS201T B16 A30	2CSR255148R1165		0,240	1
		20	001737	DS201T B20 A30	2CSR255148R1205		0,240	1
		25	031338	DS201T B25 A30	2CSR255148R1255		0,240	1
		32	001638	DS201T B32 A30	2CSR255148R1325		0,240	1
		40	001539	DS201T B40 A30	2CSR255148R1405		0,240	1

### Charakterystyka C

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I\Delta n \text{ mA}$	Prąd znamionowy <b>A</b>	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	001430	DS201T C6 A30	2CSR255148R1064		0,240	1
		10	001331	DS201T C10 A30	2CSR255148R1104		0,240	1
		13	001232	DS201T C13 A30	2CSR255148R1134		0,240	1
		16	629832	DS201T C16 A30	2CSR255148R1164		0,240	1
		20	648437	DS201T C20 A30	2CSR255148R1204		0,240	1
		25	648338	DS201T C25 A30	2CSR255148R1254		0,240	1
		32	297031	DS201T C32 A30	2CSR255148R1324		0,240	1
		40	953234	DS201T C40 A30	2CSR255148R1404		0,240	1

### Charakterystyka K

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I\Delta n \text{ mA}$	Prąd znamionowy <b>A</b>	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	959434	DS201T K6 A30	2CSR255148R1067		0,240	1
		10	959137	DS201T K10 A30	2CSR255148R1107		0,240	1
		13	958833	DS201T K13 A30	2CSR255148R1137		0,240	1
		16	958536	DS201T K16 A30	2CSR255148R1167		0,240	1
		20	960539	DS201T K20 A30	2CSR255148R1207		0,240	1
		25	960331	DS201T K25 A30	2CSR255148R1257		0,240	1
		32	960133	DS201T K32 A30	2CSR255148R1327		0,240	1
		40	959731	DS201T K40 A30	2CSR255148R1407		0,240	1



# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 M typ 10000 AC , charakterystyka B



3

DS201 M

### DS201 M typ AC, charakterystyka B

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**$I_{cn} = 10\ 000 \text{ A}$**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n} \text{ mA}$	Prąd znamionowy <b>A</b>	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	998907	DS201 M B6 AC30	2CSR275040R1065	0,240	5	
		10	999003	DS201 M B10 AC30	2CSR275040R1105			
		13	999102	DS201 M B13 AC30	2CSR275040R1135			
		16	999201	DS201 M B16 AC30	2CSR275040R1165			
		20	999300	DS201 M B20 AC30	2CSR275040R1205			
		25	999409	DS201 M B25 AC30	2CSR275040R1255			
		32	999508	DS201 M B32 AC30	2CSR275040R1325			
		40	999607	DS201 M B40 AC30	2CSR275040R1405			
	100	6	106159	DS201 M B6 AC100	2CSR275040R2065	0,240	5	
		10	106258	DS201 M B10 AC100	2CSR275040R2105			
		13	106357	DS201 M B13 AC100	2CSR275040R2135			
		16	106456	DS201 M B16 AC100	2CSR275040R2165			
		20	106555	DS201 M B20 AC100	2CSR275040R2205			
		25	106654	DS201 M B25 AC100	2CSR275040R2255			
		32	106753	DS201 M B32 AC100	2CSR275040R2325			
		40	106852	DS201 M B40 AC100	2CSR275040R2405			
	300	6	107750	DS201 M B6 AC300	2CSR275040R3065	0,240	5	
		10	107859	DS201 M B10 AC300	2CSR275040R3105			
		13	107958	DS201 M B13 AC300	2CSR275040R3135			
		16	108054	DS201 M B16 AC300	2CSR275040R3165			
		20	108153	DS201 M B20 AC300	2CSR275040R3205			
		25	108252	DS201 M B25 AC300	2CSR275040R3255			
		32	108351	DS201 M B32 AC300	2CSR275040R3325			
		40	108450	DS201 M B40 AC300	2CSR275040R3405			

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:

„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach – dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty – s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych – str. 4/2.

Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych – str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych – str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 M typ $10000$ AC , charakterystyka C



DS201 M

### DS201 M typ AC, charakterystyka C

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30$  mA).

Zastosowanie: budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

Normy: IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

$I_{cn} = 10\ 000$  A

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	999706	DS201 M C6 AC30	2CSR275040R1064		0,240	5
		10	999805	DS201 M C10 AC30	2CSR275040R1104		0,240	5
		13	999904	DS201 M C13 AC30	2CSR275040R1134		0,240	5
		16	105657	DS201 M C16 AC30	2CSR275040R1164		0,240	5
		20	105756	DS201 M C20 AC30	2CSR275040R1204		0,240	5
		25	105855	DS201 M C25 AC30	2CSR275040R1254		0,240	5
		32	105954	DS201 M C32 AC30	2CSR275040R1324		0,240	5
		40	106050	DS201 M C40 AC30	2CSR275040R1404		0,240	5
	100	6	106951	DS201 M C6 AC100	2CSR275040R2064		0,240	5
		10	107057	DS201 M C10 AC100	2CSR275040R2104		0,240	5
		13	107156	DS201 M C13 AC100	2CSR275040R2134		0,240	5
		16	107255	DS201 M C16 AC100	2CSR275040R2164		0,240	5
		20	107354	DS201 M C20 AC100	2CSR275040R2204		0,240	5
		25	107453	DS201 M C25 AC100	2CSR275040R2254		0,240	5
		32	107552	DS201 M C32 AC100	2CSR275040R2324		0,240	5
		40	107651	DS201 M C40 AC100	2CSR275040R2404		0,240	5
	300	6	108559	DS201 M C6 AC300	2CSR275040R3064		0,240	5
		10	108658	DS201 M C10 AC300	2CSR275040R3104		0,240	5
		13	108757	DS201 M C13 AC300	2CSR275040R3134		0,240	5
		16	108856	DS201 M C16 AC300	2CSR275040R3164		0,240	5
		20	108955	DS201 M C20 AC300	2CSR275040R3204		0,240	5
		25	109051	DS201 M C25 AC300	2CSR275040R3254		0,240	5
		32	109150	DS201 M C32 AC300	2CSR275040R3324		0,240	5
		40	109259	DS201 M C40 AC300	2CSR275040R3404		0,240	5



# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 M typ APR 10000, charakterystyka C



3

DS201 M

### DS201 M typ APR, charakterystyka C

Funkcja: zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą, zapewniające najlepszy kompromis między bezpieczeństwem a ciągłością działania dzięki odporności na niepożądane wyłączenia; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ); ochrona izolacji odbiorników rezystywnych i indukcyjnych.

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**$I_{cn} = 10\ 000 \text{ A}$**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n} \text{ mA}$	Prąd znamionowy $I_n \text{ A}$	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	30	6	114154	DS201 M C6 APR30	2CSR275440R1064		0,240	5
		10	114253	DS201 M C10 APR30	2CSR275440R1104		0,240	5
		13	114352	DS201 M C13 APR30	2CSR275440R1134		0,240	5
		16	114451	DS201 M C16 APR30	2CSR275440R1164		0,240	5
		20	114550	DS201 M C20 APR30	2CSR275440R1204		0,240	5
		25	114659	DS201 M C25 APR30	2CSR275440R1254		0,240	5
		32	114758	DS201 M C32 APR30	2CSR275440R1324		0,240	5
		40	114857	DS201 M C40 APR30	2CSR275440R1404		0,240	5
	100	6	127253	DS201 M C6 APR100	2CSR275440R2064		0,240	5
		10	127352	DS201 M C10 APR100	2CSR275440R2104		0,240	5
		13	127451	DS201 M C13 APR100	2CSR275440R2134		0,240	5
		16	127550	DS201 M C16 APR100	2CSR275440R2164		0,240	5
		20	127659	DS201 M C20 APR100	2CSR275440R2204		0,240	5
		25	127758	DS201 M C25 APR100	2CSR275440R2254		0,240	5
		32	127857	DS201 M C32 APR100	2CSR275440R2324		0,240	5
		40	127956	DS201 M C40 APR100	2CSR275440R2404		0,240	5
	300	6	114956	DS201 M C6 APR300	2CSR275440R3064		0,240	5
		10	115052	DS201 M C10 APR300	2CSR275440R3104		0,240	5
		13	115151	DS201 M C13 APR300	2CSR275440R3134		0,240	5
		16	115250	DS201 M C16 APR300	2CSR275440R3164		0,240	5
		20	115359	DS201 M C20 APR300	2CSR275440R3204		0,240	5
25		115458	DS201 M C25 APR300	2CSR275440R3254		0,240	5	
32		115557	DS201 M C32 APR300	2CSR275440R3324		0,240	5	
40		115656	DS201 M C40 APR300	2CSR275440R3404		0,240	5	

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:

„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty

— s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/2.

Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 M typ $10000$ A , charakterystyka B



DS201 M

### DS201 M typ A, charakterystyka B

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30$  mA).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

$I_{cn} = 10\ 000$  A

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	10	10	124450	DS201 M B10 A10	2CSR275140R0105		0,240	5
		16	124559	DS201 M B16 A10	2CSR275140R0165		0,240	5
	30	6	109358	DS201 M B6 A30	2CSR275140R1065		0,240	5
		10	109457	DS201 M B10 A30	2CSR275140R1105		0,240	5
		13	109556	DS201 M B13 A30	2CSR275140R1135		0,240	5
		16	109655	DS201 M B16 A30	2CSR275140R1165		0,240	5
		20	109754	DS201 M B20 A30	2CSR275140R1205		0,240	5
		25	109853	DS201 M B25 A30	2CSR275140R1255		0,240	5
		32	109952	DS201 M B32 A30	2CSR275140R1325		0,240	5
	40	110057	DS201 M B40 A30	2CSR275140R1405		0,240	5	
	100	6	111054	DS201 M B6 A100	2CSR275140R2065		0,240	5
		10	111153	DS201 M B10 A100	2CSR275140R2105		0,240	5
		13	111252	DS201 M B13 A100	2CSR275140R2135		0,240	5
		16	111351	DS201 M B16 A100	2CSR275140R2165		0,240	5
		20	111450	DS201 M B20 A100	2CSR275140R2205		0,240	5
		25	111559	DS201 M B25 A100	2CSR275140R2255		0,240	5
		32	111658	DS201 M B32 A100	2CSR275140R2325		0,240	5
	40	111757	DS201 M B40 A100	2CSR275140R2405		0,240	5	
	300	6	112556	DS201 M B6 A300	2CSR275140R3065		0,240	5
		10	112655	DS201 M B10 A300	2CSR275140R3105		0,240	5
		13	112754	DS201 M B13 A300	2CSR275140R3135		0,240	5
		16	112853	DS201 M B16 A300	2CSR275140R3165		0,240	5
		20	112952	DS201 M B20 A300	2CSR275140R3205		0,240	5
		25	113058	DS201 M B25 A300	2CSR275140R3255		0,240	5
32		113157	DS201 M B32 A300	2CSR275140R3325		0,240	5	
40		113256	DS201 M B40 A300	2CSR275140R3405		0,240	5	

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 M typ 10000 A , charakterystyka C



3

DS201 M

### DS201 M typ A, charakterystyka C

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

$I_{cn} = 10\ 000 \text{ A}$

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1+N	10	10	124658	DS201 M C10 A10	2CSR275140R0104		0,240	5
		16	124757	DS201 M C16 A10	2CSR275140R0164		0,240	5
	30	4	110156	DS201 M C4 A30	2CSR275140R1044		0,240	5
		6	110255	DS201 M C6 A30	2CSR275140R1064		0,240	5
		10	110354	DS201 M C10 A30	2CSR275140R1104		0,240	5
		13	110453	DS201 M C13 A30	2CSR275140R1134		0,240	5
		16	110552	DS201 M C16 A30	2CSR275140R1164		0,240	5
		20	110651	DS201 M C20 A30	2CSR275140R1204		0,240	5
		25	110750	DS201 M C25 A30	2CSR275140R1254		0,240	5
		32	110859	DS201 M C32 A30	2CSR275140R1324		0,240	5
	40	110958	DS201 M C40 A30	2CSR275140R1404		0,240	5	
	100	6	111856	DS201 M C6 A100	2CSR275140R2064		0,240	5
		10	111955	DS201 M C10 A100	2CSR275140R2104		0,240	5
		16	112051	DS201 M C16 A100	2CSR275140R2164		0,240	5
		20	112150	DS201 M C20 A100	2CSR275140R2204		0,240	5
		25	112259	DS201 M C25 A100	2CSR275140R2254		0,240	5
		32	112358	DS201 M C32 A100	2CSR275140R2324		0,240	5
		40	112457	DS201 M C40 A100	2CSR275140R2404		0,240	5
	300	6	113355	DS201 M C6 A300	2CSR275140R3064		0,240	5
10		113454	DS201 M C10 A300	2CSR275140R3104		0,240	5	
13		113553	DS201 M C13 A300	2CSR275140R3134		0,240	5	
16		113652	DS201 M C16 A300	2CSR275140R3164		0,240	5	
20		113751	DS201 M C20 A300	2CSR275140R3204		0,240	5	
25		113850	DS201 M C25 A300	2CSR275140R3254		0,240	5	
32		113959	DS201 M C32 A300	2CSR275140R3324		0,240	5	
40		114055	DS201 M C40 A300	2CSR275140R3404		0,240	5	

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:

„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach — dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty

— s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/2.

Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych — str. 4/20-4/40.

Systemy szyn łączeniowych — str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 M typ 10000 A , charakterystyka K



DS201 M

### DS201 M typ A, charakterystyka K

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym i pulsującym ze składową stałą.

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**I<sub>cn</sub> = 10 000 A**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub> mA	Prąd znamionowy A	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.
				Kod typu	Kod zamówieniowy			
1P+N	100	6	299455	DS201 M K6 A100	2CSR275140R2067		0,240	5
		10	299554	DS201 M K10 A100	2CSR275140R2107		0,240	5
		13	299653	DS201 M K13 A100	2CSR275140R2137		0,240	5
		16	299752	DS201 M K16 A100	2CSR275140R2167		0,240	5
		20	299851	DS201 M K20 A100	2CSR275140R2207		0,240	5
		25	299950	DS201 M K25 A100	2CSR275140R2257		0,240	5
		32	300052	DS201 M K32 A100	2CSR275140R2327		0,240	5
		40	300151	DS201 M K40 A100	2CSR275140R2407		0,240	5

#### Więcej informacji można uzyskać:

Dane techniczne wyłączników DS201:  
„Rozwiązania z zakresu dystrybucji energii elektrycznej w budynkach – dane techniczne”, rozdział 3.

Ogólnoświatowe oznaczenia i atesty  
– s. 15/162.

#### Polecamy także:

Elementy dodatkowe do wyłączników różnicowoprądowych – str. 4/2.  
Akcesoria dla wyłączników różnicowoprądowych – str. 4/20-4/40.  
Systemy szyn łączeniowych – str. 4/25.

# Wyłączniki różnicowoprądowe z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym

## Seria DS201 typ 6000 AC , charakterystyka B



DS201

### DS201 typ AC, charakterystyka B

Funkcja: ochrona obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym; ochrona przed dotykiem pośrednim i dodatkowa ochrona przed dotykiem bezpośrednim ( $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ ).

**Zastosowanie:** budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

**Normy:** IEC/EN 61009-1 i IEC/EN 61009-2-1

**$I_{cn} = 6000 \text{ A}$**

Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n} \text{ mA}$	Prąd znamionowy $I_n \text{ A}$	Bbn 8012542 EAN	Szczegóły zamówienia		Cena za 1 szt.	Masa 1 szt. kg	Jedn. opak. szt.	
				Kod typu	Kod zamówieniowy				
1+N	30	6	279709	DS201 B6 AC30	2CSR255040R1065		0,240	5	
		10	280309	DS201 B10 AC30	2CSR255040R1105		0,240	5	
		13	285205	DS201 B13 AC30	2CSR255040R1135		0,240	5	
		16	285304	DS201 B16 AC30	2CSR255040R1165		0,240	5	
		20	285403	DS201 B20 AC30	2CSR255040R1205		0,240	5	
		25	285502	DS201 B25 AC30	2CSR255040R1255		0,240	5	
		32	285601	DS201 B32 AC30	2CSR255040R1325		0,240	5	
		40	285700	DS201 B40 AC30	2CSR255040R1405		0,240	5	
	100	30	6	285809	DS201 B6 AC100	2CSR255040R2065		0,240	5
			10	285908	DS201 B10 AC100	2CSR255040R2105		0,240	5
			13	286004	DS201 B13 AC100	2CSR255040R2135		0,240	5
			16	286103	DS201 B16 AC100	2CSR255040R2165		0,240	5
			20	286202	DS201 B20 AC100	2CSR255040R2205		0,240	5
			25	286301	DS201 B25 AC100	2CSR255040R2255		0,240	5
			32	286400	DS201 B32 AC100	2CSR255040R2325		0,240	5
			40	286509	DS201 B40 AC100	2CSR255040R2405		0,240	5
	300	30	6	286608	DS201 B6 AC300	2CSR255040R3065		0,240	5
			10	286707	DS201 B10 AC300	2CSR255040R3105		0,240	5
			13	293903	DS201 B13 AC300	2CSR255040R3135		0,240	5
			16	294009	DS201 B16 AC300	2CSR255040R3165		0,240	5
			20	294108	DS201 B20 AC300	2CSR255040R3205		0,240	5
			25	294207	DS201 B25 AC300	2CSR255040R3255		0,240	5
			32	294306	DS201 B32 AC300	2CSR255040R3325		0,240	5
			40	294405	DS201 B40 AC300	2CSR255040R3405		0,240	5