

K

2

S 200 P Charakterystyka K

Funkcja: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciovowe m.in. obwodów silników i obwodów pomocniczych oraz sterowanie nimi.

Zalety: brak uciążliwego rozłączania przy funkcjonalnych prądach szczytowych do 8xIn, zależnie od serii; dzięki zastosowaniu wysokoczułego wyzwalacza termobimetalowego aparat z charakterystyką K zabezpiecza wrażliwe elementy w zakresie przetężenia; zapewnia także najlepsze zabezpieczenie przewodów i linii.

Zastosowania: instalacje w budynkach handlowych i przemysłowych.

Norma: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 Część 101

Icu=25 kA dla 0,5 A ≤ In ≤ 25 A; Icu=15 kA dla 32 A ≤ In ≤ 63 A (zgodnie z VDE 0660 Część 101)



1
2



2CSC400004F02012CSC400002F0201

1 3 5
2 4



2CSC400128F0201

1 3 5
2 4 6

Liczba biegunów	Prąd znamionowy	Bbn 4016779	Masa 1 sztuki	Jedn. opak.	
In A	Typ	Kod	EAN	kg szt.	
1	0,2	S 201 P-K 0,2	2CDS281001R0087	592215	0,14 10
	0,3	S 201 P-K 0,3	2CDS281001R0117	592222	0,14 10
	0,5	S 201 P-K 0,5	2CDS281001R0157	592239	0,14 10
	0,75	S 201 P-K 0,75	2CDS281001R0187	592246	0,14 10
	1	S 201 P-K 1	2CDS281001R0217	592253	0,14 10
	1,6	S 201 P-K 1,6	2CDS281001R0257	592260	0,14 10
	2	S 201 P-K 2	2CDS281001R0277	592277	0,14 10
	3	S 201 P-K 3	2CDS281001R0317	592284	0,14 10
	4	S 201 P-K 4	2CDS281001R0337	592291	0,14 10
	6	S 201 P-K 6	2CDS281001R0377	592307	0,14 10
	8	S 201 P-K 8	2CDS281001R0407	592314	0,14 10
	10	S 201 P-K 10	2CDS281001R0427	592321	0,14 10
	13	S 201 P-K 13	2CDS281001R0447	592338	0,14 10
	16	S 201 P-K 16	2CDS281001R0467	592345	0,14 10
	20	S 201 P-K 20	2CDS281001R0487	592352	0,14 10
	25	S 201 P-K 25	2CDS281001R0517	592369	0,14 10
	32	S 201 P-K 32	2CDS281001R0537	592376	0,14 10
	40	S 201 P-K 40	2CDS281001R0557	592383	0,14 10
	50	S 201 P-K 50	2CDS281001R0577	592390	0,14 10
	63	S 201 P-K 63	2CDS281001R0607	592406	0,14 10
2	0,2	S 202 P-K 0,2	2CDS282001R0087	592413	0,28 5
	0,3	S 202 P-K 0,3	2CDS282001R0117	592420	0,28 5
	0,5	S 202 P-K 0,5	2CDS282001R0157	592437	0,28 5
	0,75	S 202 P-K 0,75	2CDS282001R0187	592444	0,28 5
	1	S 202 P-K 1	2CDS282001R0217	592451	0,28 5
	1,6	S 202 P-K 1,6	2CDS282001R0257	592468	0,28 5
	2	S 202 P-K 2	2CDS282001R0277	592475	0,28 5
	3	S 202 P-K 3	2CDS282001R0317	592482	0,28 5
	4	S 202 P-K 4	2CDS282001R0337	592499	0,28 5
	6	S 202 P-K 6	2CDS282001R0377	592505	0,28 5
	8	S 202 P-K 8	2CDS282001R0407	592512	0,28 5
	10	S 202 P-K 10	2CDS282001R0427	592529	0,28 5
	13	S 202 P-K 13	2CDS282001R0447	592536	0,28 5
	16	S 202 P-K 16	2CDS282001R0467	592543	0,28 5
	20	S 202 P-K 20	2CDS282001R0487	592550	0,28 5
	25	S 202 P-K 25	2CDS282001R0517	592567	0,28 5
	32	S 202 P-K 32	2CDS282001R0537	592574	0,28 5
	40	S 202 P-K 40	2CDS282001R0557	592581	0,28 5
	50	S 202 P-K 50	2CDS282001R0577	592598	0,28 5
	63	S 202 P-K 63	2CDS282001R0607	592604	0,28 5
3	0,2	S 203 P-K 0,2	2CDS283001R0087	592611	0,42 1
	0,3	S 203 P-K 0,3	2CDS283001R0117	592628	0,42 1
	0,5	S 203 P-K 0,5	2CDS283001R0157	592635	0,42 1
	0,75	S 203 P-K 0,75	2CDS283001R0187	592642	0,42 1
	1	S 203 P-K 1	2CDS283001R0217	592659	0,42 1
	1,6	S 203 P-K 1,6	2CDS283001R0257	592666	0,42 1
	2	S 203 P-K 2	2CDS283001R0277	592673	0,42 1
	3	S 203 P-K 3	2CDS283001R0317	592680	0,42 1
	4	S 203 P-K 4	2CDS283001R0337	592697	0,42 1
	6	S 203 P-K 6	2CDS283001R0377	592703	0,42 1
	8	S 203 P-K 8	2CDS283001R0407	592710	0,42 1
	10	S 203 P-K 10	2CDS283001R0427	592727	0,42 1
13	S 203 P-K 13	2CDS283001R0447	592734	0,42 1	
16	S 203 P-K 16	2CDS283001R0467	592741	0,42 1	
20	S 203 P-K 20	2CDS283001R0487	592758	0,42 1	