

SYSTEM PRO M COMPACT®

# Jističe

## Kódové značení



### S201MT-B16UC

**Výrobní řada:**  
S200; SU200-UL a CSA;  
S200UDC-UL a CSA  
pro DC aplikace; SN200  
s nulovým pólem

**Počet pólů:**  
1; 1+N; 2; 3; 3+N; 4

**Vypínací schopnost:**  
6; 10 (M); 25 (P) kA

**T** – trakce;  
**R** – kabelová oka;  
**S** – pružinové připojení

**UC** – použití  
(jak pro AC,  
tak i DC proud  
(220 V DC  
na pól);  
**NA** – s nulovým  
pólem

**Jmenovitý proud:**  
0,2; 0,3; 0,5; 0,75; 1; 1,6;  
2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 15;  
16; 20; 25; 30; 32; 35; 40;  
50; 60; 63; 80 a 100 A

**Charakteristika:**  
B, C, D, K, Z

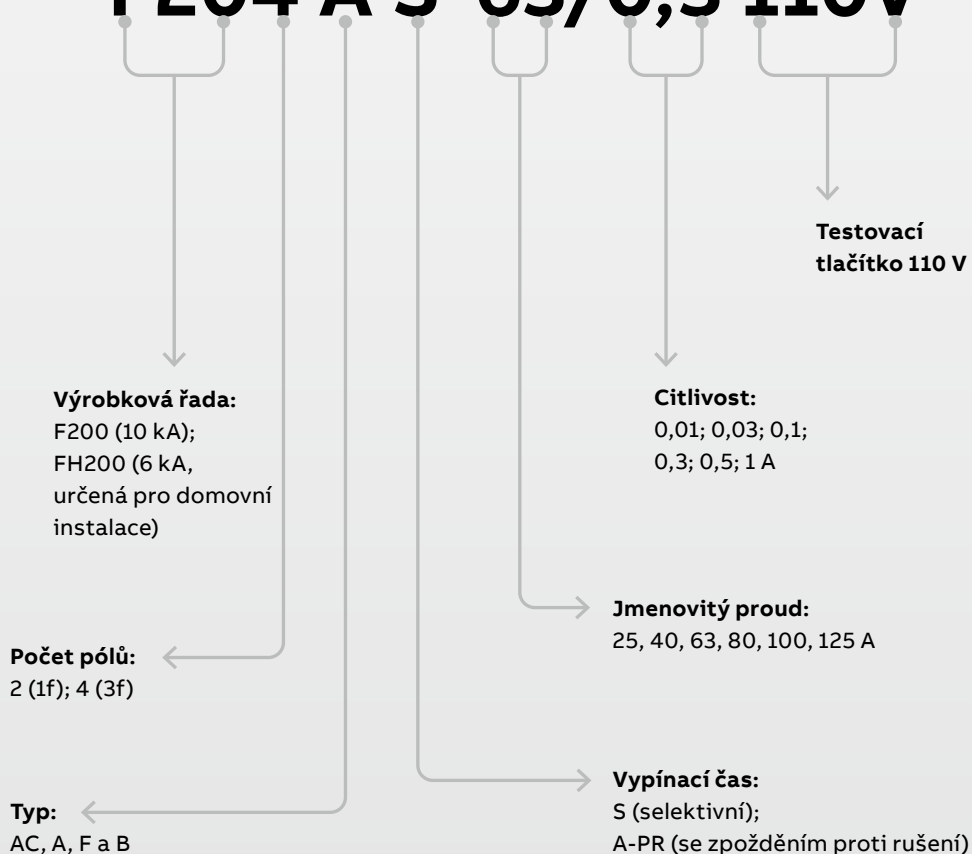
SYSTÉM PRO M COMPACT®

# Chrániče

## Kódové značení



### F204 A S-63/0,3 110V



—  
 SYSTÉM PRO M COMPACT®

# Kombíci

## Kódové značení



### DS201 M C10 AC30 110V

Testovací tlačítko 110 V

Citlivost:  
 0,01; 0,03; 0,1;  
 0,3; 0,5; 1 A

Typ:  
 AC, A, A-APR

Jmenovitý proud:  
 1; 2; 4; 6; 8; 10; 13; 16;  
 20; 25; 32; 40 A

Výrobní řada:  
 DS200

Počet pólů:  
 1 (1f+N); 4 (3f+N)

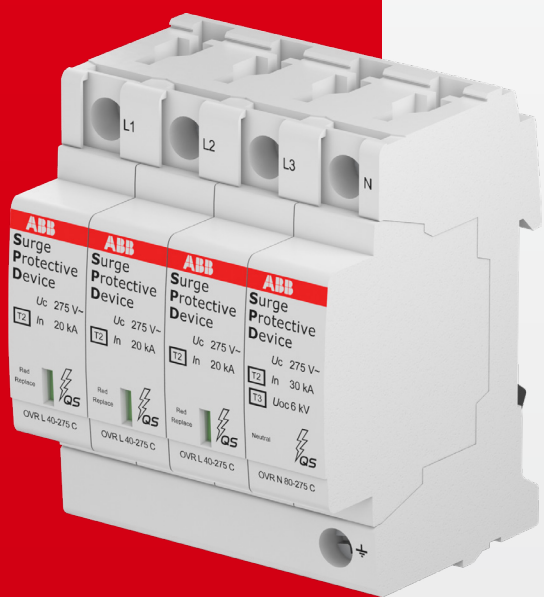
Vypínací schopnost:  
 6; 10 (M) kA

Charakteristika:  
 B, C, K

SYSTEM PRO M COMPACT®

# Svodiče přepětí

## Kódové značení



**OVRT2 3L 12,5-275s P TS QS U**

**Výrobová řada:**  
OVR

**Typ:**  
T1; T1+T2; T2

**Počet modulů:**  
Bez označení: 1; 2L: L1, L2; 3L: L1, L2, L3; 4L: L1, L2, L3, L4 (N jako varistor) 1N: L1, N; 3N: L1, L2, L3, N (N jako jiskřiště); N: nula

**Impulsní proud  $I_{imp}$  (10/350):**  
12,5; 25 kA

**Max. provozní napětí  $U_c$ :**  
75; 150; 275; 350; 440; 600 V

Dle UL

Technologie QS

Pomocný kontakt

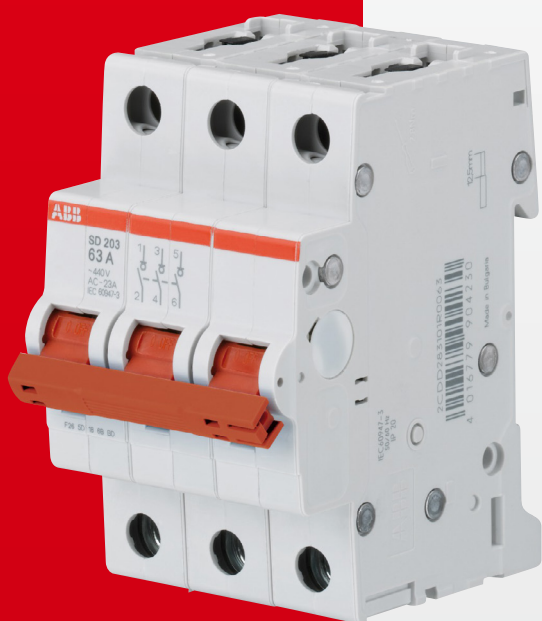
Výměnný modul; C- cantrige

Bezpečnostní rezerva druhým antiparalelně zapojeným varistorem

SYSTÉM PRO M COMPACT®

# Odpínače (hlavní vypínače)

## Kódové značení



# SD203/16

**Výrobní řada:**  
SD200; SHD200  
(určen jen pro domovní aplikace)

**Počet pólů:**  
1; 2; 3; 4

**Jmenovitý proud:**  
16, 25, 32, 40, 50, 63 A