

EBS9B, HBS

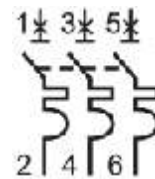
Wył czniki nadpr dowe maj zastosowanie dla ochrony przed zwarcie
i przeci zeniem obwodów elektrycznych.

The overcurrent circuit breakers are designed to protect electrical circuits against
short circuit and overcurrent.

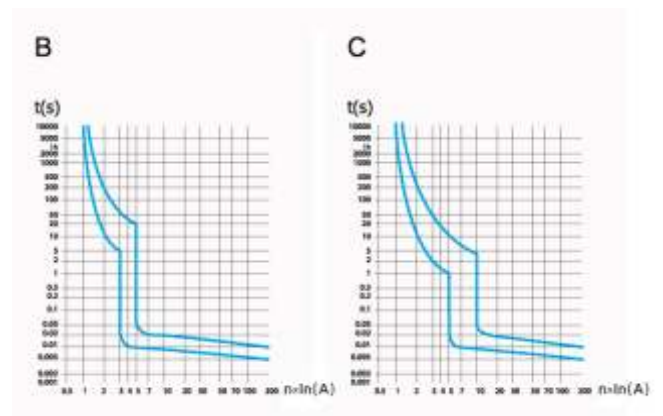
CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

- Charakterystyka wyzwalania C lub B /
C or B type of characteristics
- Wska nik styku / Contact indicator
- IP20, PN-EN 60898-1
- Klasa ograniczenia energii: 3 / Energy limitation class: 3
- Napi cie udarowe piorunowe wytrzymywane: (U_{imp}) 4kV /
Rated impulse withstand voltage: (U_{imp}) 4kV
- Przekroje przewodów: od 1 mm² do 25 mm² /
Wires cross-section from 1 mm² to 25 mm²

SCHEMATY / DIAGRAMS



CHARAKTERYSTYKA/ CHARACTERISTIC



DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Typ Type	Liczba modułów Numbers of modules	Pr d znamio- nowy Rated current I _n (A)	Charakte rystyka wyzwala nia Type of Characte ristics	Napi cie znamionowe Rated Voltage (V)	Przekroje przewodów Cable cross sections [mm ²]
5902838491409	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 1A C	1P	1	C	240/415	1-25
5902838491416	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 2A C	1P	2	C	240/415	1-25
5902838491423	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 3A C	1P	3	C	240/415	1-25
5902838491430	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 4A C	1P	4	C	240/415	1-25
5902838491010	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 6A C	1P	6	C	240/415	1-25
5902838491027	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 10A C	1P	10	C	240/415	1-25
5902838494349	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 13A C	1P	13	C	240/415	1-25
5902838490389	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 16A C	1P	16	C	240/415	1-25
5902838490396	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 20A C	1P	20	C	240/415	1-25
5902838490402	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 25A C	1P	25	C	240/415	1-25
5902838490419	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 32A C	1P	32	C	240/415	1-25
5902838491034	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 40A C	1P	40	C	240/415	1-25
5902838491447	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 50A C	1P	50	C	240/415	1-25
5902838490426	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 63A C	1P	63	C	240/415	1-25
5902838493045	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 10A C	3P	10	C	415	1-25
5902838490433	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 16A C	3P	16	C	415	1-25
5902838490440	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 20A C	3P	20	C	415	1-25
5902838490457	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 25A C	3P	25	C	415	1-25
5902838490464	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 32A C	3P	32	C	415	1-25
5902838491041	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 40A C	3P	40	C	415	1-25
5902838491454	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 50A C	3P	50	C	415	1-25
5902838490471	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 63A C	3P	63	C	415	1-25
5902838490488	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 6A B	1P	6	B	240/415	1-25
5902838490495	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 10A B	1P	10	B	240/415	1-25
5902838494332	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 13A B	1P	13	B	240/415	1-25
5902838490501	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 16A B	1P	16	B	240/415	1-25
5902838490518	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 20A B	1P	20	B	240/415	1-25
5902838490525	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 25A B	1P	25	B	240/415	1-25
5902838491058	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 32A B	1P	32	B	240/415	1-25
5902838491065	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 40A B	1P	40	B	240/415	1-25
5902838491461	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 1P 50A B	1P	50	B	240/415	1-25
5902838492611	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 6A B	3P	6	B	415	1-25
5902838490532	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 16A B	3P	16	B	415	1-25
5902838490549	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 20A B	3P	20	B	415	1-25
5902838490556	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 25A B	3P	25	B	415	1-25
5902838490563	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 32A B	3P	32	B	415	1-25
5902838492635	Wył cznik nadpr dowy	EBS9B 6KA 3P 40A B	3P	40	B	415	1-25

DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Typ Type	Liczba modułów Numbers of modules	Pr d znamio- nowy Rated current I_n (A)	Charakte rystyka wyzwala nia Type of Characte ristics	Napi cie znamionowe Rated Voltage (V)	Przekroje przewodów Cable cross sections [mm ²]
5902838495384	Wył cznik nadpr dowy	HBS B6 1P 10kA	1P	6	B	240/415	1-25
5902838495391	Wył cznik nadpr dowy	HBS B10 1P 10kA	1P	10	B	240/415	1-25
5902838495407	Wył cznik nadpr dowy	HBS B16 1P 10kA	1P	16	B	240/415	1-25
5902838495414	Wył cznik nadpr dowy	HBS B20 1P 10kA	1P	20	B	240/415	1-25
5902838495421	Wył cznik nadpr dowy	HBS B25 1P 10kA	1P	25	B	240/415	1-25
5902838495438	Wył cznik nadpr dowy	HBS B32 1P 10kA	1P	32	B	240/415	1-25
5902838495445	Wył cznik nadpr dowy	HBS B16 3P 10kA	3P	16	B	415	1-25
5902838495452	Wył cznik nadpr dowy	HBS B20 3P 10kA	3P	20	B	415	1-25
5902838495469	Wył cznik nadpr dowy	HBS B25 3P 10kA	3P	25	B	415	1-25
5902838495476	Wył cznik nadpr dowy	HBS B32 3P 10kA	3P	32	B	415	1-25
5902838495483	Wył cznik nadpr dowy	HBS C6 1P 10kA	1P	6	C	240/415	1-25
5902838495490	Wył cznik nadpr dowy	HBS C10 1P 10kA	1P	10	C	240/415	1-25
5902838495506	Wył cznik nadpr dowy	HBS C16 1P 10kA	1P	16	C	240/415	1-25
5902838495513	Wył cznik nadpr dowy	HBS C20 1P 10kA	1P	20	C	240/415	1-25
5902838495520	Wył cznik nadpr dowy	HBS C25 1P 10kA	1P	25	C	240/415	1-25
5902838495537	Wył cznik nadpr dowy	HBS C32 1P 10kA	1P	32	C	240/415	1-25
5902838495544	Wył cznik nadpr dowy	HBS C16 3P 10kA	3P	16	C	415	1-25
5902838495551	Wył cznik nadpr dowy	HBS C20 3P 10kA	3P	20	C	415	1-25
5902838495568	Wył cznik nadpr dowy	HBS C25 3P 10kA	3P	25	C	415	1-25
5902838495575	Wył cznik nadpr dowy	HBS C32 3P 10kA	3P	32	C	415	1-25