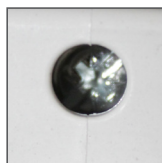


OVERCURRENT CIRCUIT BREAKERS
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 3-PHASEN
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ПОЛЮСНЫЙ
JISTIČ TŘÍFÁZOVÝ

S7-3P-B16



zaciski/sruby ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków 16mm²



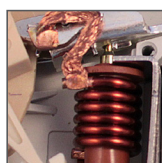
możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



możliwość plombowania



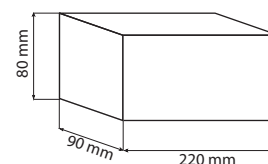
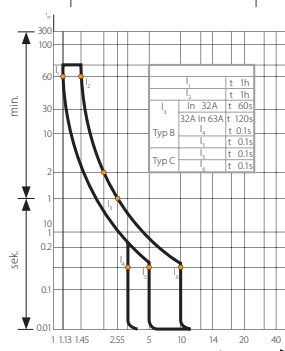
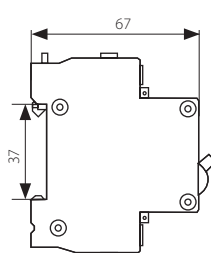
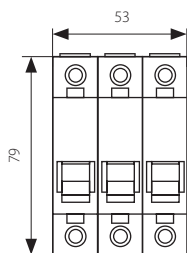
kontrolka sygnalizująca zadziałanie



tor prądowy wykonany z wysoko gatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)



kod	EAN	liczba modułów	charakterystyka	prąd znamionowy [A]	opakowanie
A00-S7-3P-B06	5908311361559	3P	B	6	1/4/40
A00-S7-3P-B10	5908311361566	3P	B	10	1/4/40
A00-S7-3P-B16	5908311361573	3P	B	16	1/4/40
A00-S7-3P-B20	5908311361580	3P	B	20	1/4/40
A00-S7-3P-B25	5908311361597	3P	B	25	1/4/40
A00-S7-3P-B32	5908311361603	3P	B	32	1/4/40
A00-S7-3P-B40	5908311361610	3P	B	40	1/4/40
A00-S7-3P-B50	5908311361627	3P	B	50	1/4/40
A00-S7-3P-B63	5908311361634	3P	B	63	1/4/40
A00-S7-3P-C06	5908311361641	3P	C	6	1/4/40
A00-S7-3P-C10	5908311361658	3P	C	10	1/4/40
A00-S7-3P-C16	5908311361665	3P	C	16	1/4/40
A00-S7-3P-C20	5908311361672	3P	C	20	1/4/40
A00-S7-3P-C25	5908311361689	3P	C	25	1/4/40
A00-S7-3P-C32	5908311361696	3P	C	32	1/4/40
A00-S7-3P-C40	5908311361702	3P	C	40	1/4/40
A00-S7-3P-C50	5908311361719	3P	C	50	1/4/40
A00-S7-3P-C63	5908311361726	3P	C	63	1/4/40



TÜV EAC CE 230V~ IP 20 I_{cs} 6000