

# INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO IN V<sub>DC</sub> (CORRENTE CONTINUA)

## INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO

N° poli: 2/4

Tensione nominale: 500/1000V<sub>dc</sub>;

Corrente nominale: 10-16-20-25-32-40-50-63A;

Potere di interruzione: 6kA;

Normativa: IEC/EN 60947-2



CODICE	DESCRIZIONE	Corrente nominale [A]	Tensione Nominale [V]	PdI [kA]	N° Poli
182718	NB1-63/DC10-2P-6	10	500	6	2
182720	NB1-63/DC16-2P-6	16	500	6	2
182721	NB1-63/DC20-2P-6	20	500	6	2
182722	NB1-63/DC20-2P-6	25	500	6	2
182723	NB1-63/DC32-2P-6	32	500	6	2
182724	NB1-63/DC40-2P-6	40	500	6	2
182725	NB1-63/DC50-2P-6	50	500	6	2
182726	NB1-63/DC63-2P-6	63	500	6	2
182732	NB1-63/DC10-4P-6	10	1000	6	4
182734	NB1-63/DC16-4P-6	16	1000	6	4
182735	NB1-63/DC20-4P-6	20	1000	6	4
182736	NB1-63/DC25-4P-6	25	1000	6	4
182737	NB1-63/DC32-4P-6	32	1000	6	4
182738	NB1-63/DC40-4P-6	40	1000	6	4
182739	NB1-63/DC50-4P-6	50	1000	6	4
182740	NB1-63/DC63-4P-6	63	1000	6	4

## Schemi di collegamento

