

## JVL5

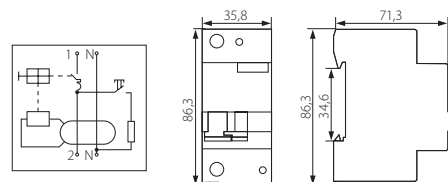
Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym / Residual-current circuit breaker with overload protection



JVL5/2 B16/0,03A



JVL5/2 B25/0,03A



- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic

<b>Kanlux</b>			In
JVL5/2 B16/0,03A	03870	szary / grey	16A
JVL5/2 B25/0,03A	03871	żółty / yellow	25A

Un 230V~	IΔn 0,03A	Icn 50Hz	Icn 6000A												
				<b>B</b>	DIN 35mm	<b>4000</b>	1÷6	<b>20</b>		-5÷40	<b>2P</b>	<b>2P</b>	1/-/60	<b>200</b>	

służy do ochrony przewodów i kabli przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach, izolowania, łączenia i ochrony obwodów elektrycznych przed prądem upływowym, ochrony przeciwporażeniowej osób / zgodność z normami EN61009-1/EN61009-2-1 / maksymalny przekrój przewodu neutralnego może wynosić 2,5mm<sup>2</sup> / przeznaczony do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego (typ AC)  
for protection of conductors and cables against overloads and short-circuits in systems and equipment, for isolation, connection and protection of electrical circuits against leakage current, as well as for anti-shock protection of persons / compliance with EN61009-1/EN61009-2-1 standards / rated connectability of the neutral terminal is 2,5mm<sup>2</sup> max / for sinusoidal AC current circuits operation