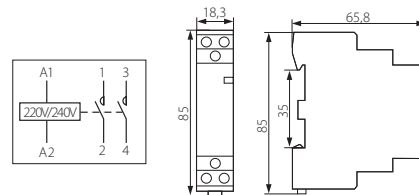


JVC2/2

Stycznik / Contactor



JVC2-20/2



- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic

Kanlux



JVC2-20/2

03801

Un 230V~	In 20A (AC7a)	50Hz	DIN 35mm	1 000 000	[mm ²] 1÷4	IP 20	-5÷40	2xNO	2P	1P	-/10/120	125 [g]	CE
-------------	------------------	------	----------	-----------	---------------------------	----------	-------	------	----	----	----------	---------	----

służy do automatycznego włączania odbiorników energii elektrycznej / zgodność z normami EN61095/EN60947-4-2 / znamionowa moc obciążeniowa wynosząca 4kW (AC7a); 1,2kW (AC7b) / kategorie użytkowania AC7a, AC7b
for automatic switching on of electric energy receivers / compliance with EN61095/EN60947-4-2 standards / rated load power is 4kW (AC7a); 1,2kW (AC7b) / operational use categories AC7a, AC7b

JVC2/4

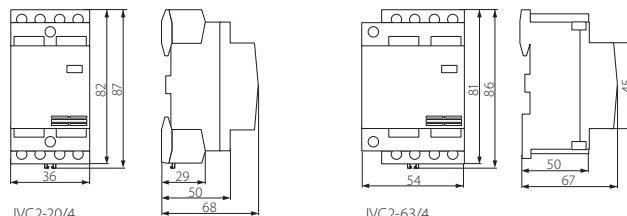
Stycznik / Contactor



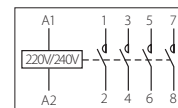
JVC2-20/4



JVC2-63/4



- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



NEW

NEW

Kanlux	Kanlux	In	[mm ²]		[g]
JVC2-20/4	03802	20A	1÷6	2P	-/6/60
JVC2-63/4	03803	63A	1÷10	3P	-/4/40

Un 220-240V~	In (AC7a)	50/60Hz	DIN 35mm	100 000	IP 20	-5÷40	4xNO	4P	CE
-----------------	--------------	---------	----------	---------	----------	-------	------	----	----

służy do automatycznego włączania odbiorników energii elektrycznej / napięcie zasilania cewki 230V
for automatic switching on of electric energy receivers / coil input voltage 230V