

EL C / EL B+C

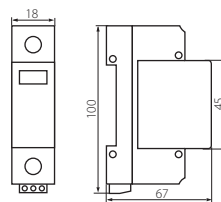
Ogranicznik przepięć / Surge arrester



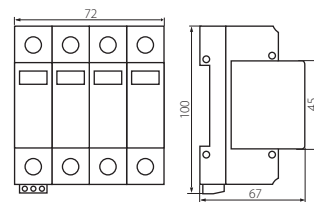
EL20C/1P



EL20C/4P



EL20C/1P / EL30B+C/1P



EL20C/4P / EL30B+C/4P



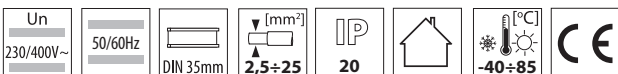
EL30B+C/1P



EL30B+C/4P

- ▶ obudowa: ABS
- ▶ casing: ABS

NEW EL20C/1P	18972	obudowa: czerwony / wkładka: szary casing: red / insert: grey	20kA	1	1/-/90	123	
NEW EL20C/4P	18973	obudowa: czerwony / wkładka: szary casing: red / insert: grey	20kA	4	1/-/30	408	
NEW EL30B+C/1P	18970	obudowa: czerwony / wkładka: czerwony casing: red / insert: red	30kA	1	1/-/90	126	
NEW EL30B+C/4P	18971	obudowa: czerwony / wkładka: czerwony casing: red / insert: red	30kA	4	1/-/30	412	



warystorowy ogranicznik przepięć klasy C służy do ochrony instalacji zasilających NN przed skutkami przepięć indukowanych i łączeniowych / w budynkach bez instalacji odgromowej i z przyłączem linii kablowej, ogranicznik stanowi wystarczającą ochronę bez potrzeby instalowania ograniczników klasy B / warystorowy ogranicznik przepięć klasy B+C służy do ochrony instalacji zasilających NN przed skutkami przepięć powstałych podczas wyładowań atmosferycznych, jak i przepięć indukowanych lub łączeniowych / EL30B+C/1P przeznaczony do instalacji w sieci TN / EL20C/1P, EL20C/4P, EL30B+C/4P przeznaczone do instalacji w sieciach TN/TT / zgodność z normą EN61643-11:2002+A11:2007

The varistor surge arrester of the C class is used to protect NN power supply installations against the adverse effects of induced surges and switching surges / in buildings that are not equipped with shieldwire installations and buildings with cable line joints; the surge arrester can serve as adequate protection without the need to install B class arresters / the varistor surge arrester of the B+C class is used to protect NN power supply installations against the adverse effects of surges resulting from electrostatic discharge in the atmosphere, as well as from induced surges or switching surges / EL30B+C/1P designed for installation in the TN network / EL20C/1P, EL20C/4P, EL30B+C/4P designed for installation in the TN/TT networks / compliant with the EN61643-11:2002+A11:2007 standard