

LTA12-10.0



10 mm<sup>2</sup>

LTA12-16.0



16 mm<sup>2</sup>

PA18H



25 mm<sup>2</sup>

EKL5E



35 mm<sup>2</sup>

22 512 216	22 612 216	—	—
22 512 217	22 612 217	89 095 110	89 150 007
PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1	PN-EN 60 998-1
Ⓟ Ⓒ	Ⓟ Ⓒ	Ⓟ Ⓢ Ⓒ i inne	Ⓟ Ⓢ Ⓒ i inne
10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
-25 °C ... +85 °C	-25 °C ... +85 °C	-25 °C ... +85 °C	-25 °C ... +110 °C
400 V 57 A	400 V 76 A	450 V 101 A	750 V
141 / 21 / 21 / 12 / 10 mm	153 / 22 / 22 / 13 / 10 mm	206 / 22 / 36.5 / 17.5 / 14.5 mm	212 / 29 / 36 / 18 / 15 mm
8 mm	8.5 mm	12 mm	12 mm
M 4	M 5	M 5	M 5
M 3x14	M 4x18	M 4x18	M 4
66.6 g	94.1 g	217.3 g	208 g
100 szt.	50 szt.	10 szt.	10 szt.
Mosiądz galwanizowany Galvanized brass	Mosiądz galwanizowany Galvanized brass	Mosiądz Brass	Mosiądz Brass



Zacisk i wkręty pokryte powłoką galwaniczną.

Galvanized clamping and screws.



Łatwa separacja na torę prądową dzięki osłabieniom w łącznikach.

It is easy to divide the system into lines due to weakening in connectors.



Poliamid PA 6 - tworzywo nie podtrzymujące płomienia.

Polyamide PA 6 - a self-extinguishing material.