

BATG plus
Ingelec

na:

- 100 - Rlx TH MAHV 1.5 Bt 1.5 mm² Bleu $\rightarrow 13'500 \times 100 = 1'350'000$
- 100 - Rlx TH MAHV 2.5 R+ 1.5 mm² Rouge $\rightarrow 13'520 \times 100 = 1'350'000$
- 100 - Rlx TH MAHV 2.5 mm² Vert - jaune $\rightarrow 13'520 \times 100 = 1'350'000$
- 40 - Rlx MAHV 2.5 N+ Noir $\rightarrow 13'500 \times 40 = 540'000$
- 40 - Rlx MAHV 2.5 N+ Marron $\rightarrow 13'500 \times 40 = 540'000$
- 30 - Rlx Cable VGV 3x2.5 mm² Couvrage $\rightarrow 53'000 \times 30 = 1'590'000$
- 30 - Rlx Cable VGV 3x2.5 mm² $\rightarrow 36'000 \times 30 = 1'080'000$
- 20 - carton boîte ENCASTRÉE 60 mm 250/5 $\rightarrow 9500 \times 20 = 190'000$
- 50 - carton boîte DÉCAVATION ÉTANCHE 240x180 $\rightarrow 9400 \times 50 = 470'000$
- 120 - carton boîte DÉCAVATION ÉTANCHE 180x140 $\rightarrow 1600 \times 120 = 192'000$
- 200 - carton boîte ÉTANCHE 8x80x45m $\rightarrow 350 \times 200 = 70'000$
- 240 - 240 joncteurs + ventr 16A sécurisés $\rightarrow 2600 \times 240 = 384'000$
- 120 - 120 " " 10A sécurisés $\rightarrow 1600 \times 120 = 192'000$
- 120 - 120 " " 32A sécurisés $\rightarrow 1600 \times 120 = 192'000$

9'140'000 FdR.