

Émetteur :

**EATON MOELLER - MGE ONDULEUR**  
France

Email: EatonCareFR@Eaton.com

Adressé à :

**ALCOTECH - CONSOLUX**  
520B, avenue du col de l'ange  
13420 Gémenos

Téléphone: 04 91 30 62 15  
Email: contact@consolux.fr  
Web: http://www.consolux.fr  
Num. TVA : FR 88789958972

Montants exprimés en Euros

Désignation	Qté	P.U. HT	Total HT	TVA
EAT_294869 (Réf. produit fournisseur EAT_294869) - COFFRET XBOARD COMPACT 2R/26 MOD BC-CS-2/26 : COFFRET XBOARD COMPACT 2R/26 MOD	1	10,98	10,98	20%
294874 (Réf. produit fournisseur 294874) - Porte opaque 1 rangée RAL9010 - sans serrure BCZ-CS-PO-1/13 : Porte opaque RAL9010 - sans serrure	1	4,00	4,00	20%
EAT_264746 (Réf. produit fournisseur EAT_264746) - DISJ PH+N 16A 4,5KA/6KA COURBE C / A VIS PLG4-C16/1N : DISJ PH+N 16A 4,5KA/6KA COURBE C / A VIS	12	3,67	44,04	20%
EAT_267444 (Réf. produit fournisseur EAT_267444) - INTER DIFF 2X40A 30mA TYPE A PFGM-40/2/003-A : INTER DIFF 2X40A 30mA TYPE A	6	18,26	109,56	20%
294875 (Réf. produit fournisseur 294875) - Porte opaque 2 rangées RAL9010 - sans serrure BCZ-CS-PO-2/26 : Porte opaque RAL9010 - sans serrure	2	5,00	10,00	20%
EAT_264280 (Réf. produit fournisseur EAT_264280) - INTER DIFF 2X40A 30mA TYPE AC PFGM-40/2/003 : INTER DIFF 2X40A 30mA TYPE AC	4	15,31	61,24	20%
EAT_264746 (Réf. produit fournisseur EAT_264746) - DISJ PH+N 16A 4,5KA/6KA COURBE C / A VIS PLG4-C16/1N : DISJ PH+N 16A 4,5KA/6KA COURBE C / A VIS	36	3,67	132,12	20%
EAT_264744 (Réf. produit fournisseur 264744) - Disjoncteur PH+N 10A 4.5k/6KA Courbe C - VIS PLG4-C10/1N : DISJ PH+N 10A 4,5KA/6KA COURBE C / A VIS	36	3,67	132,12	20%
EAT_109130 (Réf. produit fournisseur EAT_109130) - DISJ PH+N 16A 4,5KA/6KA COURBE C AUTOMATIQUE PLGC4-C16/1N : DISJ PH+N 16A 4,5KA/6KA COURBE C AUTOMATIQUE	12	4,17	50,04	20%

Conditions de règlement : A réception

Total HT	554,10
Total TVA 20%	110,82
<b>Total TTC</b>	<b>664,92</b>
<b>Déjà réglé</b>	<b>664,92</b>
<b>Reste à payer</b>	<b>0,00</b>

Versements déjà effectués

Règlement	Montant	Type	Num
09/10/2019	664,92	Virement bancaire	