

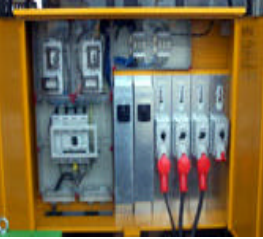







	<i>160A - Ref 177907</i>	<i>250A - Ref 177611</i>	<i>400A - Ref 177609</i>
Dimensions / Poids	 <p>Lxlxh : 760x540x1340 mm Poids : 70 kgs</p>	 <p>Lxlxh : - mm Poids : 80 kgs</p>	 <p>Lxlxh : 1660x1770x710 mm Poids : 150 kgs</p>
Entrées / Sorties	<i>Alimentation :</i>	<i>Alimentation :</i>	<i>Alimentation :</i>
	- Bornier de 95mm ² <i>Circuit de distribution :</i> - 3 Prises 380V 63A 3P+N+T type CEE17 	- sous disjoncteur <i>Circuit de distribution :</i> - 3 Prises 380V 63A 3P+N+T type CEE17  - 1 Prise 380V 125A 3P+N+T type CEE17 	- sous disjoncteur <i>Circuit de distribution :</i> - 4 Prises 380V 63A 3P+N+T type CEE17  - 2 Prises 380V 125A 3P+N+T type CEE17 
Protection	- Arrêt d'Urgence - 1 Sectionneur porte fusible 160A - 3 disjoncteurs Différentiel 380V 63A / 30 mA	- Arrêt d'Urgence - 1 Disjoncteur 380V 250A - 1 Disjoncteur Différentiel 380V 125A réglable - 3 Disjoncteurs Différentiel 380V 63A / 300mA	- Arrêt d'Urgence - 1 Disjoncteur 380V 400A - 2 Disjoncteurs Différentiel 380V 125A réglables - 4 Disjoncteurs Différentiel 380V 63A / 300mA
Schémas Electriques	