

## DONNEES TECHNIQUES DE LA GAMME ULTRA

Référence ULTRA	Phase	Puissance en KVA	Plage d'intensité (A)	Section des conducteurs	Longueurs conducteurs	Poids en Kg	Dimensions LxHxP (cm)	Disjoncteur
<b>UM-1</b>	Mono	1KVA	2,66 - 3,88	1,5 mm <sup>2</sup>	15 cm	0.6	8 x 11 x 3,2	Disjoncteur Schneider E.
<b>UR-5</b>	Mono	5KVA	13,3 - 19	1,5 mm <sup>2</sup>	100 cm	1	9 x 14 x 4	C60N 24352
<b>UR-7 M</b>	Mono	7KVA	19 - 29,5	2,5 mm <sup>2</sup>	100 cm	1.6	11 x 17 x 4	C60N 24352
<b>UR-7 T</b>	Tri	7KVA	6,2 - 8,9	2,5 mm <sup>2</sup>	200 cm	1.6	11 x 17 x 4	C60N 24352
<b>UR-10 M</b>	Mono	10KVA	26,6 - 38	4 mm <sup>2</sup>	200 cm	2.3	13 x 18 x 5	C60N 24352
<b>UR-10 T</b>	Tri	10KVA	8,8 - 12,6	4 mm <sup>2</sup>	200 cm	2.3	13 x 18 x 5	C60N 24352
<b>UR-20 M</b>	Mono	20KVA	53,2 - 76	4 mm <sup>2</sup>	200 cm	2.7	13 x 20 x 6	C60N 24352
<b>UR-20 T</b>	Tri	20KVA	17,6 - 25,2	4 mm <sup>2</sup>	200 cm	2.7	13 x 20 x 6	C60N 24352
<b>UR-30</b>	Tri	30KVA	26,6 - 38	4 mm <sup>2</sup>	200 cm	3.5	14 x 20 x 6	C60N 24352
<b>UC-50</b>	Tri	50KVA	44 - 63,4	6 mm <sup>2</sup>	400 cm	5	18 x 25 x 6	C60N 24352
<b>UC-100</b>	Tri	100KVA	88,7 - 127	6 mm <sup>2</sup>	400 cm	8	22 x 30 x 8	C60N 24352
<b>UC-200</b>	Tri	200KVA	177 - 253	6 mm <sup>2</sup>	400 cm	11	25 x 35 x 8	C60N 24352
<b>U-300</b>	Tri	300KVA	266 - 380	10mm <sup>2</sup>	500 cm	15	30 x 40 x 10	NSX100N + MICROLOGIC 2
<b>U-500</b>	Tri	500KVA	443,8 - 634	10mm <sup>2</sup>	500 cm	25	35 x 45 x 15	NSX100N + MICROLOGIC 2
<b>U-700</b>	Tri	700KVA	621 - 887	10mm <sup>2</sup>	500 cm	27	35 x 52 x 15	NSX100N + MICROLOGIC 2
<b>U-1000</b>	Tri	1000KVA	877 - 1267	10mm <sup>2</sup>	500 cm	40	40 x 60 x 20	NSX100N + MICROLOGIC 2
<b>U-1500</b>	Tri	1500KVA	1331 - 1901	10mm <sup>2</sup>	500 cm	50	40 x 60 x 25	NSX100N + MICROLOGIC 2

<b>Courant : AC</b>	<b>Fréquence : 50-60Hz</b>	<b>Tension d'utilisation : 100 à 600V</b>
<b>Normes</b>	Certificat CE Applications Industrielles CE Transformateur principal	
	Certificat CE Résidentiel, Certificat EMC, Certificat ISO-9001	
	Certificat RHoS, CNAS Test report Regarding Safety	
	Classement IP - pas de dégagement de chaleur	
	Résistance mesurée supérieure à 135 MΩ	