



Caractéristiques techniques p. 218-219 et catalogue en ligne
 Courbes de puissances dissipables [catalogue en ligne](#)

Réf.	Chauffage												
	IP 20 - Classe II Permettent d'éviter la condensation à l'intérieur de l'armoire "PTC" auto-régulée et auto-limitée en température de surface < 85 °C Raccordement sur bornes Fixation sur rail Dissipateur en aluminium sous capot plastique UL 94 VO												
	Résistances de chauffage 120 V - 240 V\sim/= <table border="1"> <thead> <tr> <th>Puissance (W)</th> <th>Courant de démarrage (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>8,0</td> </tr> </tbody> </table>	Puissance (W)	Courant de démarrage (A)	20	2,5	50	2,5	100	4,5	150	8,0		
Puissance (W)	Courant de démarrage (A)												
20	2,5												
50	2,5												
100	4,5												
150	8,0												
0 353 06 0 353 07 0 353 08 0 353 09													
	Résistances de chauffage 230 V\sim à air pulsé Limiteur de température intégré Matière : polycarbonate UL 94 VO												
0 353 10 0 348 06	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Puissance (W)</th> <th>Courant de démarrage (A)</th> <th>Thermostat</th> <th>Débit (m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>12</td> <td>sans</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>7,5</td> <td>0 à 60 °C avec voyant</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Puissance (W)	Courant de démarrage (A)	Thermostat	Débit (m ³ /h)	150	12	sans	13	350	7,5	0 à 60 °C avec voyant	35
Puissance (W)	Courant de démarrage (A)	Thermostat	Débit (m ³ /h)										
150	12	sans	13										
350	7,5	0 à 60 °C avec voyant	35										

Réf.	Régulation
	IP 20 Thermostats Précision 0,5 °C (neutre raccordé) Plage de commutation et de régulation : 2 °C 230 V - 50/60 Hz Contact à l'ouverture : 5 A, 250 V \sim Contact à la fermeture : 10 A, 250 V \sim Réglable de 5 à 60 °C avec contact à ouverture et fermeture Fixation sur rail Fixation magnétique
0 348 47 0 348 48	
	Hygrostat Permet de régler l'humidité relative à l'intérieur d'un coffret ou d'une armoire pour éviter la formation de condensation par déclenchement d'une résistance chauffante ou d'un ventilateur 230 V \sim , 50/60 Hz Contact à l'ouverture : 6 A, 240 V \sim , 4 A, 24 V= Contact à la fermeture : 8 A, 240 V \sim , 4 A, 24 V= Fixation sur rail Réglable de 35 % à 100 % d'humidité relative
0 353 11	

Réf.	Régulation (suite)
	Hygrothermostat Permet de régler indépendamment la température et le degré d'humidité à l'intérieur d'un coffret ou d'une armoire pour éviter la formation de condensation par déclenchement d'une résistance chauffante ou d'un ventilateur 230 V \sim , 50/60 Hz Contact à l'ouverture : 6 A, 240 V \sim , 4 A, 24 V= Contact à la fermeture : 8 A, 240 V \sim , 4 A, 24 V= Fixation sur rail Réglable de 0 °C à 60 °C et de 50 % à 90 % d'humidité relative
0 353 12	
	Contact de porte 3 A - 240 V 1 contact NF - 1 contact NO Permet par exemple, dès l'ouverture de la porte d'une armoire, la coupure de la climatisation en association si nécessaire avec un contacteur de puissance et l'alimentation de l'éclairage Livré avec pattes de fixation Pour Altis Pour Atlantic métal, Atlantic inox et Marina
0 476 28 0 363 13	