



Caractéristiques techniques p. 378

Réf.	Chauffage																						
035306	<p>IP 20 - Classe II Permet 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 </p> <p>Résistances de chauffage 120 V - 240 V\sim/= Classe II</p> <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> <p>Résistances de chauffage 230 V\sim à air pulsé Classe II Limiteur de température intégré Matière : polycarbonate UL 94 VO</p> <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)	20	2,5	50	2,5	100	4,5	150	8,0	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)																					
20		2,5																					
50		2,5																					
100	4,5																						
150	8,0																						
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																				
035307																							
035308																							
035309																							
035310	<p>IP 20 - Classe II Permet 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 </p> <p>Résistances de chauffage 120 V - 240 V\sim/= Classe II</p> <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> <p>Résistances de chauffage 230 V\sim à air pulsé Classe II Limiteur de température intégré Matière : polycarbonate UL 94 VO</p> <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)	20	2,5	50	2,5	100	4,5	150	8,0	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)																					
20	2,5																						
50	2,5																						
100	4,5																						
150	8,0																						
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																				
034806																							

Réf.	Régulation (suite)
035312	<p>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 </p> <p>Réglable de 0 °C à 60 °C et de 50 % à 90 % d'humidité relative</p>
047628 036313	<p>Contacts de porte 3 A - 240 V 1 contact NF - 1 contact NO Permettent 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 Livrés avec pattes de fixation Pour Altis Pour Atlantic métal, Atlantic inox et Marina</p>

Réf.	Régulation
034847 034848	<p>IP 20</p> <p>Thermostats Précision 0,5 °C (neutre raccordé) Plage de commutation et de régulation : 2 °C 230 V\sim - 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 </p> <p>Fixation magnétique</p>
035311	<p>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 </p> <p>Réglable de 35 % à 100 % d'humidité relative</p>