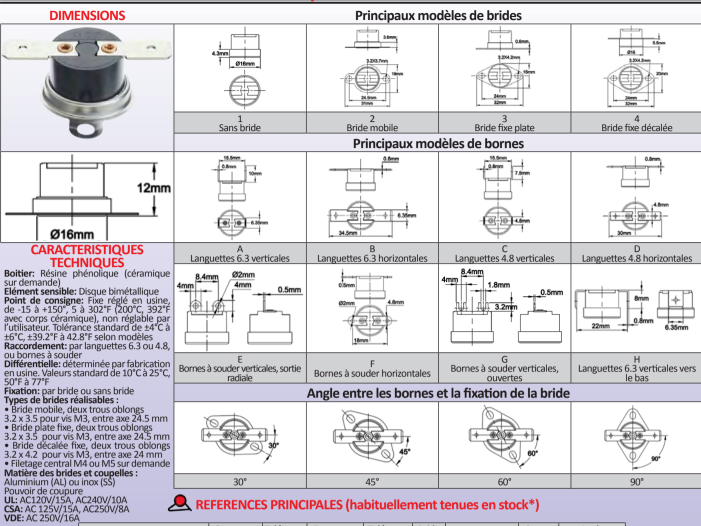
Thermostat unipolaire bimétallique à rupture brusque, disque 1/2". Hauteur 12 mm, 16A 250V. Modèle 4903



REFERENCES PRINCIPALES (habituellement tenues en stock*)

Références	Ouverture	Tolérance	Fermeture	Tolérance	Bride	Matièrebride	Cosses	Angle
References	** °C/°F	±°C/±°F	°C/°F	±°C/±°F	N°	Matierebriue	N°	cosses-bride
4903EJ00905CCSV037	10/50	3/37.4	5/41	4/39.2	1	AL	E	N/A
4903EJ00905CCSVM37	10/50	3/37.4	5/41	4/39.2	2	AL	Е	N/A
4903EJ01808CL6VM37	18/64.4	3/37.4	10/50	4/39.2	2	AL	Α	N/A
4903EJ04010CCSVF44	40/104	3/37.4	30/86	3/37.4	4	SS	G	45°
4903EJ04512CL6V037	45/113	3/37.4	33/91.4	4/39.2	1	AL	Α	N/A
4903EJ04512CL6VM37	45/113	3/37.4	33/91.4	4/39.2	2	AL	Α	N/A
4903EJ05010DL6VM39	50/122	4/39.2	40/104	5/41	2	AL	Α	90
4903EJ05010DCSVF47	50/122	4/39.2	40/104	3/37.4	1	SS	G	N/A
4903EJ05510DCSVF44	55/131	4/39.2	45/113	3/37.4	4	SS	G	45°
4903EJ06010CL6HM37	60/140	4/39.2	50/122	5/41	2	AL	В	N/A
4903EJ06010CL6VM37	60/140	4/39.2	50/122	5/41	2	AL	Α	N/A
4903EJ06010DCSV037	60/140	4/39.2	50/122	5/41	1	AL	Е	N/A
4903EJ06010DCSVM37	60/140	4/39.2	50/122	5/41	2	AL	Е	N/A
4903EK07010CL6VM37	60/140	4/39.2	70/158	5/41	2	AL	Α	N/A
4903EJ06010DCSVF34	60/140	4/39.2	50/122	3/37.4	4	AL	G	45°
4903EJ06015DCSVF34	60/140	4/39.2	45/113	4/39.2	4	AL	G	45°
4903EJ06510CL6V037	65/149	4/39.2	55/131	5/41	1	AL	Α	N/A
4903EJ06510DL6VF39	65/149	4/39.2	55/131	5/41	4	AL	Α	90
4903EJ06510DCSVF47	65/149	4/39.2	55/131	3/37.4	1	SS	G	N/A
4903EJ07020DL6VM37	70/158	4/39.2	50122	5/41	2	AL	Α	N/A
4903EJ07010CL6VF37	70/158	4/39.2	60/140	5/41	4	AL	Α	90
4903EJ07010DCSVF34	70/158	4/39.2	60/140	3/37.4	4	AL	G	45°
4903EJ07510DCSVF44	75/167	4/39.2	65/149	3/37.4	4	SS	G	45°
4903EJ07510DCSVF34	75/167	4/39.2	65/149	3/37.4	4	AL	G	45°
4903EJ08016DL6HM37	80/176	4/39.2	64/147.2	5/41	2	AL	В	N/A
4903EJ08818DL6VM37	88/190.4	4/39.2	70/158	5/41	2	AL	Α	N/A
4903EJ09510CCSVF44	95/203	3/3/37.4	85/185	3/37.4	4	SS	G	45°
* Produits qui sont généralement en stock chez l'un des membres de l'alliance Ultimheat.								

* Températures en rouge= modèles à fermeture par élévation de température

Ces thermostats peuvent recevoir de nombreux habillages, surmoulages et faisceaux de câbles*, quelques exemples :





raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

E