



TF-KDL SLB AR

Tension : 230V - 50-60Hz
 Densité de puissance : 40W/M
 Isolation : >50MΩm
 Résistance diélectrique : 2500Vx1s
 Température max : 180°C
 Température min : -60°C
 Qualité de conformité : CE
 RoHS : conformité
 Dimensions : EN ISO 22768-C
 Référence standard : EN 60335-1 - EN50106

TF-KDL SLB AR

Voltage : 230V - 50-60Hz
 Power density : 40W/M
 Insulation : >50MΩm
 Dielectric strength : 2500Vx1s
 Max température : 180°C
 Min température : -60°C
 Quality conformity : CE
 RoHS : compliance
 Dimensional tolerance : EN ISO 22768-C
 Standard of référence : EN 60335-1 - EN50106

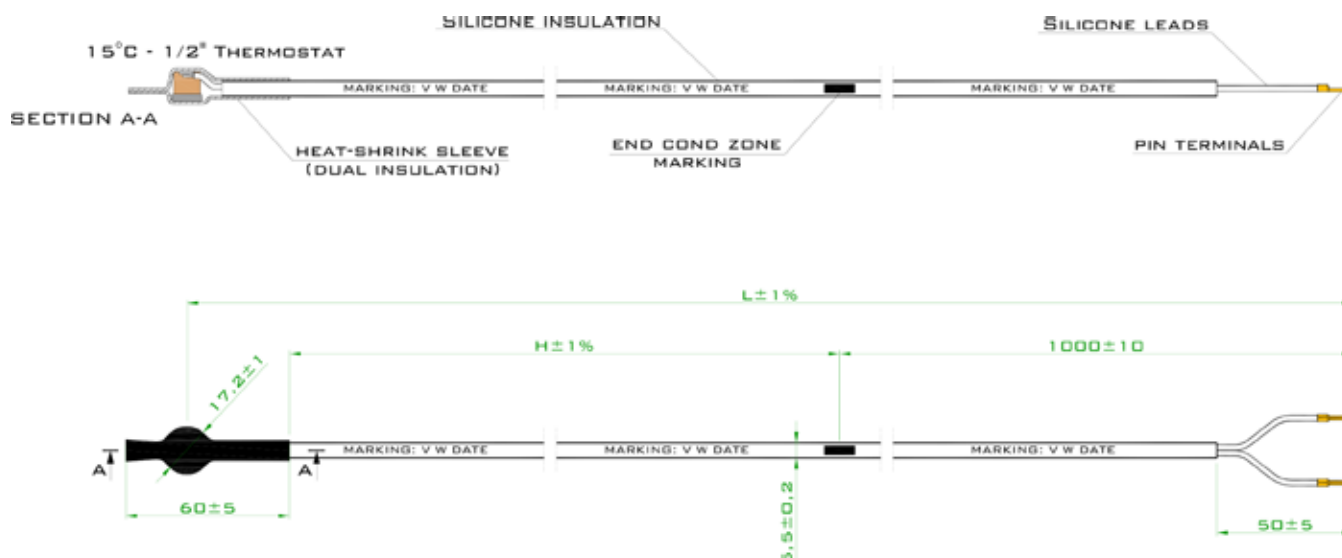


schéma non contractuel

Modèle / Model	TF-KDL SLB 1M AR	TF-KDL SLB 2M AR	TF-KDL SLB 3M AR	TF-KDL SLB 4M AR	TF-KDL SLB 5M AR
Alimentation / Voltage (V)	230	230	230	230	230
Puissance / Watt (W)	40 / 50	80 / 100	120 / 150	160 / 200	200 / 250
Précision / Accuracy	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Intensité du courant max / Max. rated current (Ohm)	1058	529	352.6	264.5	211.6
Longueur totale / Total length (V)	2	3	4	5	6
Partie chaude / Heat (m)	1	2	3	4	5
Partie froide / Cold (m)	1	1	1	1	1
Température d'utilisation / Applicable temperature (°C)	-60°C à 180°C	-60°C à 180°C	-60°C à 180°C	-60°C à 180°C	-60°C à 180°C