

KERN JIT 100

KERN

Thermomètre infrarouge pour l'industrie, la technologie environnementale et la maintenance



Répétabilité de température -
Plage de mesure 1 +/- 0,7 °C

Répétabilité de température -
Plage de mesure 2 +/- 0,7 °C

Répétabilité de température -
Plage de mesure 3 +/- 0,7%

D:S Optic 12:1

Temps de réponse 250 ms

Émissivité [Min] 0,1

Émissivité [Max] 1

Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 162×90×48 mm

Classe de laser 2

Puissance du laser 0,001 W

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en
fonctionnement sur piles/batteries 15 sec

Fonction statistique ✓

Fonction de valeur limite ✓

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Pile

Pile 9 V bloc

Connexion de la batterie Bloc de 9v

Pile temps de chargement 9 h

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Poids net 0,204 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,25 kg

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Environnement/Sécurité au travail
Groupe de produit	Thermomètre infrarouge
Famille de produits	JIT

Système de mesure

Température [Min] (°C)	-32 °C
Température [Max] (°C)	420 °C
Unités de mesure	°C °F
Température - Plage de mesure 1 [Min]	-32 °C
Température - Plage de mesure 2 [Min]	0 °C
Température - Plage de mesure 3 [Min]	100 °C
Température - Plage de mesure 1 [Max]	0 °C
Température - Plage de mesure 2 [Max]	100 °C
Température - Plage de mesure 3 [Max]	420 °C
Précision de la température - Plage de mesure 1	+/- 1,5 °C+0,1 °C/ °C
Précision de la température - Plage de mesure 2	+/- 1,5 °C
Précision de la température - Plage de mesure 3	+/- 1,5%
Coefficient de température - Plage de mesure 1	+/- 0,1 °C/ °C
Coefficient de température - Plage de mesure 2	+/- 0,1 °C/ °C
Coefficient de température - Plage de mesure 3	+/- 0,1%/ °C