

FICHE TECHNIQUE

Sonde de répartiteur AC288 SureGrip™



Une plus grande capacité de test grâce aux accessoires SureGrip™ de haute qualité

La sonde de répartiteur AC288 de Fluke est dotée d'une pointe de sonde rétractile qui assure des connexions sûres et sécurisées aux bornes en forme de pince et de vis.

- Pointe de sonde rétractile conçue pour plus de sécurité, tout en fournissant plus de flexibilité pour atteindre des points de connexion difficiles d'accès
- Recommandée pour être utilisée avec les cordons de mesure TL224, TL222 et TL221
- 11,5 cm (4,5 in) tige flexible et isolée
- Pointe de sonde de 1 mm de diamètre et de 8,4 mm (0,33 po) de longueur
- Pointe de sonde rétractile en acier inoxydable
- Norme de sécurité : CEI 61010-031 éd.1.12008, CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V
- Température de fonctionnement : -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F), 90 % HR
- Garantie d'un an

DIAMÈTRE DE LA SONDE

1 mm, extensible jusqu'à 8,4 mm de longueur (0,33 po)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)

COMPATIBILITÉ AVEC

Cordons de mesure Fluke TL224, TL222 ou TL221

CERTIFICATIONS DE SÉCURITÉ

CEI 61010-031 éd.1.12008, CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V

GARANTIE

Un an



Informations relatives aux commandes

Fluke AC288 Sonde de répartiteur SureGrip™