

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Multimètre numérique

GDM 600-15



Multimètre performant avec écran aux couleurs inversées et précision True RMS

Les caractéristiques les plus importantes

Référence 0 601 077 300

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension AC	600 V	Résolution en fréquence	0,01 Hz
Résolution tension alternative	0,1 mV	Précision fréquence	± 0,1 % + 2
Précision tension alternative	± 1,0 % + 3	Protection IP	IP65
Courant alternatif	10 A	Valeur efficace vraie	Oui
Résolution courant alternatif	0.001 A	Classe de sécurité	CAT III 600 V
Précision courant alternatif	± 1.5% + 3	Type d'écran	LCD inversé
Tension continue	600 V	Retour sonore	Oui
Résolution tension continue	0,1 mV	Plage de mesure de fréquences	50 kHz ACV / 2 kHz ACA
Précision tension continue	± 0,5 % + 2	Détection d'une rupture de câble	Non
Courant continu	10 A	Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	59 x 177 x 78 mm
Résolution courant continu	0,001A		
Précision courant continu	± 1,0 % + 3		
Résistance	40 MΩ		
Résolution résistance	0,01 MOhm		
Précision résistance	± 2,0 % + 5		
Capacité	1000 µF		
Précision capacité	± 1,9 % + 2		
Continuité	Oui		
Résolution test de continuité	0.1 Ohm		
Précision test de continuité	± 1.0 % + 5		
Fréquence min. courant alternatif	600		
Fréquence max. courant alternatif	10		



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Convient aux chantiers exigeants avec un indice de protection IP65 assurant la robustesse et la résistance aux chocs
- Mesures polyvalentes : fréquence, continuité, résistance et capacité avec enregistrement Min/Max/Moyenne
- Conception compacte pour une utilisation d'une seule main, avec une béquille et une solution de suspension magnétique pour une utilisation mains libres

