

F65

RÉF. : P01120761

10 μ A10 000
points

TRMS

Diagnostic
& contrôle

Éducation

Efficacité
énergétique

Transports

Tertiaire
& résidentiel

Industries

Production
Énergie & distributionLaboratoire
& maintenance**★ POINTS FORTS**

- Contrôle rapide des courants de fuite
- Recherche des défauts d'isolement sur des installations sous tension
- Filtre 50/60 Hz

**CONTENU**

F65 livrée avec 1 sacoche de transport

- 1 jeu de cordons banane droite/banane coudée
- 1 jeu de pointes de touche de sécurité
- 2 piles 1,5 V LR03

⚙️ ACCESSOIRES / RECHANGES

Pincés crocodile rouge + noire blister (jeu de 2)

P01295457Z

Cordons pointe de touche coudés, 1,5 m (1 rouge/1 noir)

P01295456Z

Voir tous les accessoires page 81

⚙️ CARACTÉRISTIQUES

				F65	
Afficheur				10 000 points - 2 mesures / s	
Acquisition				TRMS	
Fonction	Unité	Calibre	Résolution	Précision	
avec filtre 50-60 Hz					
Courant	mA AC	60 mA	10 μ A	1,2 % \pm 5 pts	2,5 % \pm 5 pts (60-500 Hz)
		600 mA	100 μ A		3,5 % \pm 10 pts (500-3 kHz)
	A AC	10 A	1 mA	1,2 % \pm 5 pts	2,5 % \pm 5 pts (60-500 Hz)
		80 A	10 mA		3,5 % \pm 10 pts (500-3 kHz)
		100 A		5 % \pm 5 pts	5 % \pm 5 pts (50-60 Hz)
Tension	V AC	600 V	0,1 V	1,0 % \pm 5 pts (50-60 Hz) 1,2 % \pm 5 pts (60-500 Hz) 2,5 % \pm 5 pts (500-3 kHz)	
	V DC	600 V	0,1 V	1 % \pm 2 pts	
Résistance	Ω	1 k Ω	0,1 Ω	1 % + 3 pts	
Continuité sonore	Buzzer < 35 Ω			(VTest \leq 3,3 Vdc)	
Fréquence	A	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	0,5 % \pm 2 pts (I > 10 mA)	
	V	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	0,5 % \pm 2 pts (V > 5 VAC)	
Valeur max.				100 ms	
Rétroéclairage				Oui	
Extinction automatique débrayable				Oui	
\emptyset d'enserrage				28 mm	
Dimensions / Masse				218 x 64 x 30 mm / 280 g (avec piles)	
Normes				CEI 61010-1 / CEI 61010-2-032 / CEI 61010-2-033	
Catégorie d'installation				300 V CAT III	
Degré de protection de l'enveloppe				IP 30 selon EN 60529	

