

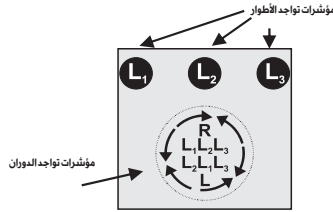
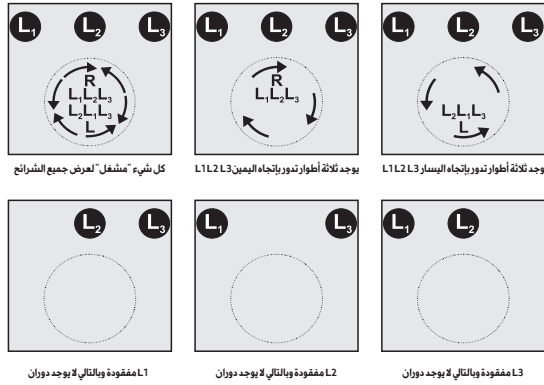
صمم جهاز قياس ترتيب الفازات للتحقق من وجود ودوران نظام الثلاثة فازات بدون أخطاء. لا يحتاج الجهاز إلى بطارية حيث انه يستمد الطاقة من النظام الذي يتم إختباره.

الخصائص:

- يقوم الجهاز بالكشف عن الدوران الفازات.
- يقوم الجهاز بالكشف عن ترتيب الأطوار بشكل سليم لا يتطلب اي بطارية.
- يتم الكشف عن الدوران على شاشة LCD كبيرة.
- يتم الكشف عن ترتيب الأطوار على شاشة LCD كبيرة.
- يتم الكشف عن ترتيب الأطوار بدءاً من 40Vac وحتى 500Vac.
- هيكل صغير وقوي لحماية الجهاز.
- أسلاك إختبار ملونة بألوان مختلفة.
- خفيف الوزن وقوي وصغير.
- صمامات.
- الملحقات: دليل إستخدام وحقيبة حمل.



BST-3PT5



المواصفات الفنية:

المواصفات الفنية:		
40Vac~500Vac	مدى الجهد للكشف عن الفازات	تحديد وجود الفازات
15Hz~400Hz	مدى التردد	الثلاثة
40Vac~500Vac	مدى الجهد للكشف عن الدوران على الشاشة السفلية	تحديد اتجاه دوران الفازات
15Hz~400Hz	مدى التردد	
	الحمل الزائد: 700V (بين جميع النقاط الفاصلة) الجهد الزائد: الفئة الثالثة - 700V باتجاه الأرض الصمامات: 2x 0.5A, 5x 20mm HBC, 500V	الحماية
	حد أقصى 3mA	الإستهلاك الحالي
	1°C to 55°C (ليس امام اشعة الشمس المباشرة)	درجة حرارة التشغيل
	-20°C to 70°C	درجة حرارة التخزين
	بولي كربونات / ABS	المادة
	LCD	الشاشة
	72x150x33.8 mm	الأبعاد
	158.5g (بدون الحقيبة)	الوزن

معيار السلامة:



EN 61010-1 CAT III 500V, EN 61010-2-032

معلومات الطلب:

BST-3PT5: Phase Sequence Indicator.