



QKOIL

QRT Qk1 AC-Verstärker Installation und Optimierung

Vielen Dank für den Kauf von QRT QKOIL (QK1). QKOIL wird sowohl die Obertöne und das Tempo der Musik verbessern als auch den visuellen Qualitäten eine große Schärfe, Tiefe und Fokussierung verleihen, so dass Sie sich auf die Musik- oder Filmaufführung konzentrieren können und nicht auf die Leistung des Systems. QRT-Produkte zielen darauf ab, dass Sie Ihre Anlage genießen, und wir sind zuversichtlich, dass Ihr QK1 ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einem realistischeren Klang und Bild sein wird.

Betrieb und Installation

QK1 ist eine Lastresonanzspule, die parallel zu der AC-Leitung arbeitet, die Ihre Geräte speist. QKOIL bietet eine wichtige Lösung für die Probleme der AC-Qualität und der Audio-/Videoleistung durch die Verwendung eines LRC, das mit der patentierten Micro Mono-Filament-Technologie von Nordost ausgestattet ist. Der Einsatz unserer MMF-Technologie in einer Ladeanwendung verhindert Zeitverzögerung und Verzerrung des übertragenen Signals, wodurch der AC-Strom dem gewünschten „verzerrungsfreien Zustand“ sehr viel näher kommt.

Um das QK1 zu installieren, stecken Sie die Einheit einfach in eine freie Steckdose an der **gleichen Stromleitung wie das System** (wenn die Steckdose geschaltet ist, stellen Sie sicher, dass es eingeschaltet ist). Eine kleine, rote LED in der oberen Kappe des Geräts zeigt den ordnungsgemäßen Betrieb an.

Das QK1 ist in einem mechanisch abgestimmten Kohlefasergehäuse untergebracht und ist entweder mit einem US (NEMA)- oder einem EUR (Schuko)-Anschluss ausgestattet. Es ist mit Spannungen von 110 V bis 240 V kompatibel. Für Länder mit anderen AC-Anschlüssen verwenden Sie einfach den entsprechenden Adapter.

Beim EUR (Schuko) QK1 ist der heiße Pin rot gekennzeichnet. Diese muss mit der heißen Seite der Steckdose übereinstimmen.

Maximierung der QK1-Leistung

Wie jedes Bauteil profitiert auch der QK1 von einer regelmäßigen Reinigung seiner Anschlussstifte (und der Anschlüsse eines eventuell verwendeten Adapters). Je näher es am System platziert werden kann, desto besser. Ideal ist eine freie Steckdose an der Verteilereinheit, die die Ausrüstung versorgt.

Der QK1 ist nur ein Teil von QRTs modularem Ansatz für AC-Qualität. Seine Leistung ergänzt die der anderen Einheiten der Reihe, und zusammen bilden sie ein Ganzes, das mehr ist als die Summe seiner Teile. Selbst wenn Sie bereits mehrere QX- und QV2-Einheiten einsetzen, wird das Hinzufügen des QK1 zu Ihrer Stromleitung einen sofort spürbaren Leistungsgewinn bringen. Tatsächlich bedeutet die komplementäre Natur der Technologie, dass das QK1 in diesem Szenario sogar noch effektiver sein wird. Gleichmaßen stellt das Hinzufügen eines QK1 zu Ihrem QBASE sicher, dass Sie die maximale verfügbare Leistung genießen können.

Was ist besser als ein QK1? Zwei QK1! Genau wie die QX- und QV2-Einheiten können die QK1s in mehreren Anordnungen eingesetzt werden - man muss nur sicherstellen, dass sie alle an dieselbe Stromleitung angeschlossen sind.

Garantie und Service

Das QK1 hat eine zweijährige, nicht übertragbare Garantie. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren, und das Öffnen der Einheit führt zum Erlöschen der Garantie.

