

Ausführungsvarianten:

Art.-Nr. EB-61-2stufEntstoer1A	2-stufig	1A Nennlast
Art.-Nr. EB-613-2stufEntstoer3A	2-stufig	3A Nennlast
Art.-Nr. EB-614-2stufEnts10A	2-stufig	10A Nennlast
Art.-Nr. EB-615-2stufEnts20A	2-stufig	20A Nennlast

Sicherheitshinweise:



- ➔ Montieren Sie EMV-Filter nur durch qualifizierte Fachkräfte unter Beachtung der Grundsätze für eine EMV-konforme Verdrahtung.
- ➔ Die Eignung für eine individuelle Verwendung muss durch eine qualifizierte Fachkraft bestätigt werden. Im Regelfall ist die Eignung über sog. EMV-Prüfung innerhalb eines Prüflabors nachzuweisen.
- ➔ Verwenden Sie dieses Bauteil nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre oder in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten oder Gase.
- ➔ Bedenken Sie, dass ein unqualifizierter Umgang mit Strom Schmerzen, bleibende gesundheitliche Schäden oder Ihren Tod zur Folge haben kann. Zu den Folgen des Todes informieren Sie sich in Ihrer Bibel.
- ➔ Diese Bedienungsanleitung setzt eine Qualifikation im Umgang mit el. Betriebsmitteln voraus. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Elektroinstallateur, falls Sie keine fachliche Qualifikation besitzen!

Bestimmungsgemäße Verwendung:



Die EMV-Filter sind zur Entkopplung leitungsgebundener hochfrequenter Störsignale vorgesehen. Eine Eignung ist anhand der el. Kenndaten zu überprüfen und ggf. in einem EMV-Labor nachzuweisen. Alle Arbeiten sind von einer qualifizierten Fachkraft durchzuführen. Die el. Einbindung geschieht in der Regel durch Zwischenschaltung des Filters in die Versorgungsleitung. Der EMV-Filter darf nur an Geräten integriert werden, deren Gesamtstromstärke die am EMV-Filter aufgedruckte Stromstärke nicht überschreitet. Die Spannungs- und Frequenzangaben auf dem Filterbaustein müssen mit der Gerätespezifikation des Verbrauchers übereinstimmen.

Wartung: ➔ Das Gerät benötigt keine regelmäßige Wartung.

Bei Defekten an EMV-Filtern, Fehlfunktion oder sichtbarer Beschädigung ist das Gesamtgerät außer Betrieb zu setzen und der Filter nach Behebung einer evtl. Ursache auszutauschen.

Vertrieb / Kundendienst Deutschland:

Pohltechnic.com GbR
Schnaitbergstraße 4
D-73457 Essingen
info@pohltechnic.com
0049 7365 964942-0 Tel.
0049 7365 964942-9 Fax

Trotz sorgfältiger Erstellung dieser Anleitung können Fehler in der Dokumentation, insbesondere durch techn. Änderungen nicht ausgeschlossen werden. Wir freuen uns über Verbesserungsvorschläge und Anregungen, welche die Verständlichkeit unserer Produkte erhöhen und sind dankbar für Ihre Nachricht per Mail.

Sämtliche Rechte bleiben dem Verfasser Pohltechnik vorbehalten. Das Kopieren und Verbreiten dieses Dokuments zum gewerblichen Gebrauch, insbesondere das Bereitstellen im Internet außerhalb unseres Verantwortungsbereiches, erfordert eine schriftliche Genehmigung des Verfassers. Die Entfernung dieses Hinweises, sowie eine Veränderung des Dokuments mit dem Ziel einer weiteren Verbreitung der darin enthaltenen Informationen ist nicht gestattet. Der Verfasser behält sich die kostenpflichtige Abmahnung u. ggf. Schadenersatzforderungen bei Verstößen vor. Evtl. darüber hinaus gehende Rechte an beigefügten Unterlagen werden durch diesen Hinweis nicht berührt.

www.Pohltechnic.com