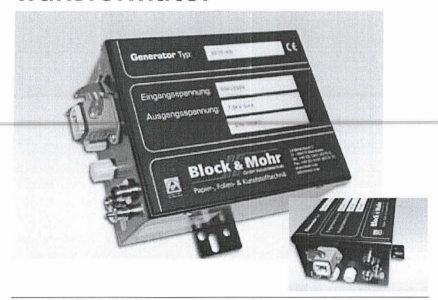
# B&M Typ 9275-KR Transformator





### Produktvorteile und Details

#### Ausführung

- 100%iger IP65-Schutz durch den Einsatz von geschützten Schraubverbindungen und hoher Integrationsdichte im Transformator
- Spannungsversorgung über quasi Industriestandard Harting® 4 Pol HAN-Stecker, Metallausführung
- · automatisch frequenzgeregelt, Gerät beherrscht 50/60 Hz Modi
- Anschlüsse für bis zu 4 Ionisationsstäbe B&M Typ 2175-KR
- Pulverbeschichtetes Stahlgehäuse, vernietet und komplett IP65 geschützt
- Optionaler digitaler Signalausgang, überwacht sämtliche Fehlerzustände
- Waschbar und daher auch für den Einsatz in der Lebensmittel-, Medizin- und Pharmazeutikindustrie geeignet
- Berührungssicherer Betrieb dank 5 mA Strombegrenzung
- Kein Ein- und Ausschalter mehr, somit keine potentielle Fehlerquelle bei Ihrem Endkunden aufgrund eines deaktivierten Gerätes

#### Zuverlässigkeit

- Maximale Zuverlässigkeit durch völlig gekapselte Wicklungen und automatischer Sicherheitsabschaltung bei Strömen >5 mA
- Robuste Konstruktion

Dimensionen:	(HxBxT) 90 x 150 x 200 mm
Befestigung:	Laschen mit Bohrungen Ø 5 - 6 mm, Langloch 15 x 7 mm
Bauweise:	- Pulverbeschichtetes Stahlgehäuse - Transformator mit magnetischem Nebenschluss
Ausgang:	7,5 kV, Strombegrenzung auf 5 mA, Auto-Abschaltung
Belastung:	12m Ionisationsstab B&M Typ 2175-KR inkl. Kabellänge
Stromversorgung:	115V 50/60 Hz oder 240V 50/60 Hz, kein Netzkabel
Optionen:	<ul> <li>- UL-Zertifizierung</li> <li>- Remote Indicator System B&amp;M Typ 7927-KR-RI</li> <li>mit M12-DIN-Stecker und digitalem Signalausgang</li> </ul>

B&M Typ 9275-KR Transformator

## Beschreibung

Der Transformator B&M Typ 9275-KR ist die Weiterentwicklung unseres bewährten Transformators B&M Typ 9275-4.

> Mit dieser Entwicklung haben wir insbesondere die Bedürfnisse von OEMs berücksichtigt. "Plug & Work" nennen wir das neue Konzept.

> > Hauptschalter und optische Überwachung haben wir ebenfalls wegrationalisiert.

Alles getreu unserem Leitgedanken: "So wenig wie möglich und so viel als nötig"

> Die Kontrolle statischer Elektrizität

Überreicht durch: