

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-Zertifizierung - Remote Indicator System B&M Typ 7927-KR-RI mit M12-DIN-Stecker und digitalem Signalausgang

Dieses Gerät entspricht allen relevanten CE-Normen und darf das CE-Zeichen tragen.

Block & Mohr
GmbH Industrievertrieb
Papier-, Folien- & Kunststofftechnik

Lindenstrasse 5
49479 Ibbenbüren
Germany
Telefon +49 54 51 - 89 79-0
Telefax +49 54 51 - 89 79-79
E-Mail: info@block-iv.de
Web: www.block-iv.de

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:

Datenblatt: 9275-KR.04