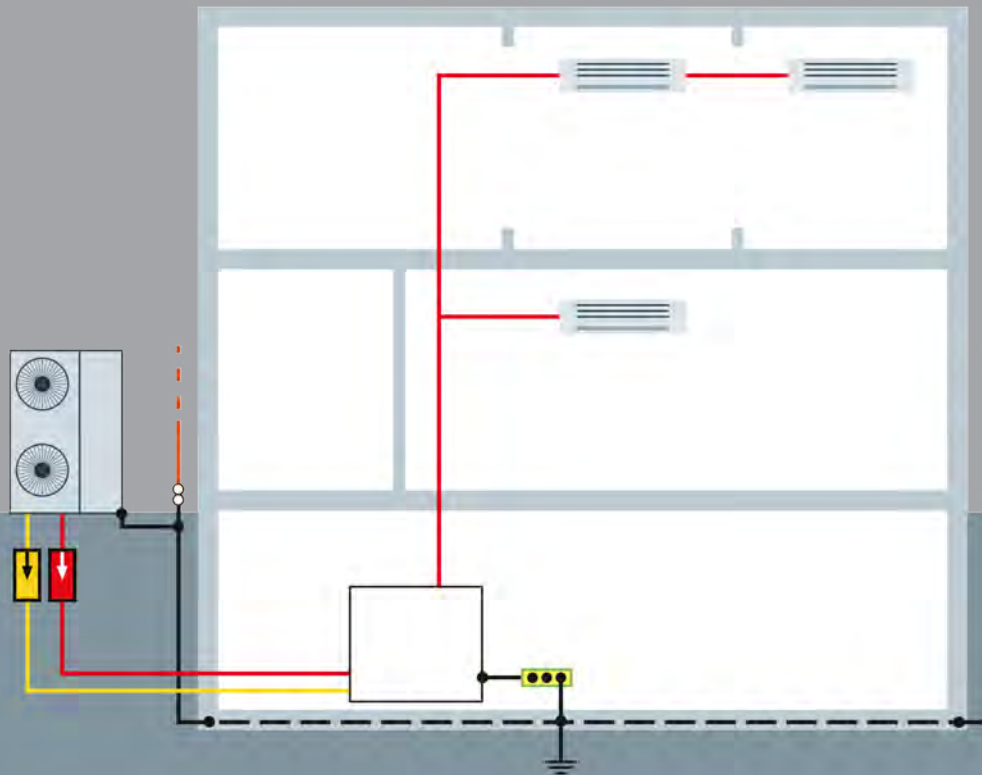


Installationsanleitung

MTF-ÜbSS-230, MTF-ÜbSS-400, MTF-ÜbSS-400SL,
MTF-WP-ÜbSS-230SL und MTF-WP-ÜbSS-400SL
Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 443 und 534
bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept



MTF-SAMSUNG
INNOVATION IN THE *Air*



Überspannungsschutz-Kompakt-Box

Durchdacht bis ins letzte Detail

- Einfach: kompakte Lösung zum Selbsteinbauen
- Sicher: schützt Klima- und Wärmepumpenanlagen vor Ausfällen
- Hochwertig: MTF-Samsung steht als Spezialist für Qualität
- Konform: Normen und Vorgaben zu Überspannungsschutz (VDE 0100-443, VDE 0100-534) sowie die Blitzschutznorm DIN EN 62305 am Übergang der Blitz-Schutzzone 0 B auf 1 sind gedeckt

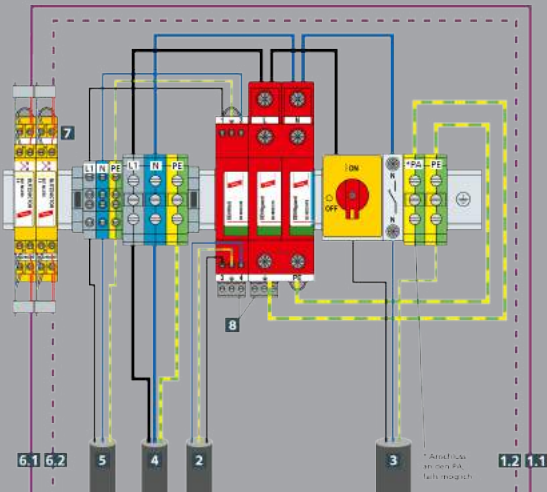
Neue Normen beim Überspannungsschutz – alle berücksichtigt

Überspannungen haben viele Ursachen: wie zum Beispiel atmosphärische Einflüsse, Schalthandlungen und Anlagestörungen. Das Problem? Die elektrischen Teile der Klimaanlage werden dadurch nicht nur gestört, sondern teils komplett lahmgelegt. Die VDE Norm beugt dem bei neuen, geänderten und erweiterten Elektroanlagen effektiv vor.

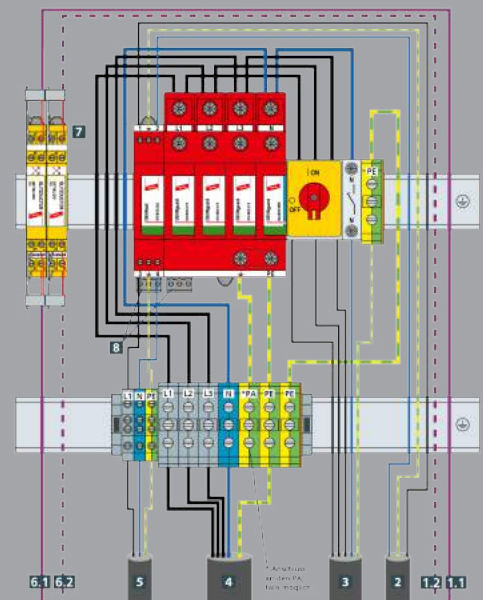
Einfach hochwertig: die MTF-Samsung Überspannungsschutz-Kompakt-Box

Nicht nur von bester Qualität, sondern gestaltet sich auch unkompliziert im Einbauprozess. Die Überspannungsschutz-Kompakt-Box wurde explizit für die MTF-Samsung Klima- und Wärmepumpensysteme entwickelt!

MTF-ÜbSS-230



MTF-ÜbSS-400

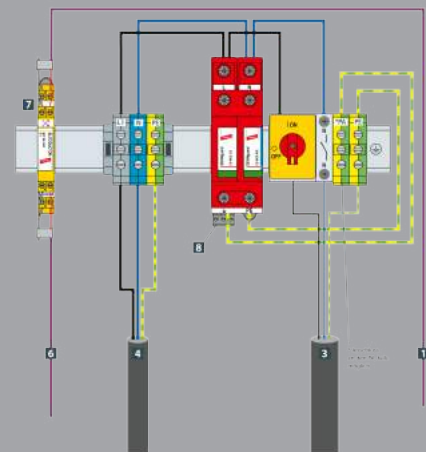


Die Normen DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534 geben es vor: Leitungen aus einem vorliegenden Versorgernetz müssen geschützt werden (hier: am Hauptanschlusspunkt). Schäden an der Klima-Wärmepumpenanlage sind vom hauseigenen System nicht gedeckt. Auch die Versicherung wird hier keine Kosten übernehmen. Damit Ihre Anlage ohne Ausfälle weiterhin funktioniert und Sie auch im Sinne des Investitionsschutzes handeln können, hilft die Überspannungs-Kompakt-Box zuverlässig.

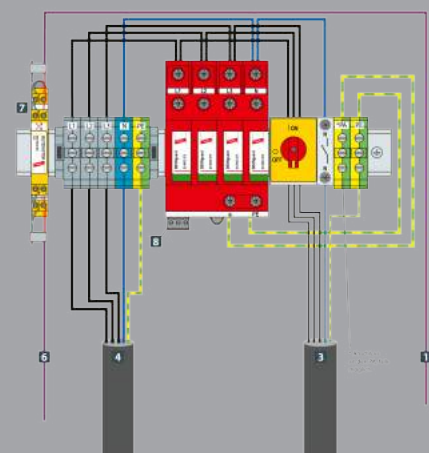
- 1 = Eingang Busleitung
- 2 = Zuleitung Innengerät
- 3 = Zuleitung an Rep.-Schalter
- 4 = Ausgang Außengerät
- 5 = Ausgang Innengerät
- 6 = Ausgang 6.1 / 6.2 Busleitung
- 7 = Schirmanschluss (siehe Beipackzettel)
- 8 = Hilfskontakte optional

Die Verlegungsart ist zwingend einzuhalten!

MTF-WP-ÜbSS-230SL



MTF (WP)-ÜbSS-400SL





AMAZING TOGETHER

Gemeinsam sind wir INNOVATIVE Vordenker
SMARTE Entwickler LEIDENSCHAFTLICHE
Entdecker KREATIVE Impulsgeber FANTASTISCHE
Teampayer GROSSARTIGE Geschäftspartner

MTFSAMSUNG

 +49 5923 988440

 Niedersachsenstraße 12
D-48465 Schüttorf

 mtf@mtf-online.net

 www.mtf-online.net

Exklusiv-Partner für:
Samsung Klimatechnik | Qubic Lüftungsanlagen | Madel | Innovator High End H₂O products | Innovator Accessories