

Beiblatt mit dem Zusatzhinweis Schutzkleinspannung (SELV) nicht erden!

Abdeckplatten bei UP-Armaturen



Die Zuleitung für das UP-Netzteil sowie dessen Anschluss /Anschlüsse dürfen nicht an der Abdeckplatten mit Schutzkleinspannung (SELV) geerdet werden.

Der Abdeckplatten bei UP-Armaturen nur mit Schutzkleinspannung (SELV) betreiben.
Die Bauteile dürfen nicht geerdet werden!

Der Elektro-Anschluss ist mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter abzusichern.

Die Stromleitung bis zum Netzteil der Armaturen schützen (z.B. in Leerrohr verlegen).

Bei Ausführung mit integriertem Magnetventil zur thermischen Behandlung ist ein zweites 2-adriges Kabel vorzusehen.

Die ausführenden Firmen müssen sich grundsätzlich an die geltenden Bestimmungen halten. In Räumen mit Badewanne bzw. Dusche ist insbesondere die DIN VDE 0100-701(IEC 60364-7-701) durch den Errichter zu beachten.

Potentialausgleich



GEFAHR!

Gefahr durch elektrischen Strom

Ein Stromschlag kann zu Verbrennungen und schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

Da alle Rohrleitungssysteme aus Metall elektrisch leitend sind, kann ein versehentlicher Kontakt mit einem Netzspannung führenden Teil dazu führen, dass das ganze Rohrleitungssystem und angeschlossene metallische Komponenten (z. B. Heizkörper) unter Spannung stehen.

- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrik nur durch Elektrofachkräfte ausführen.
- Binden Sie Rohrleitungssysteme aus Metall immer in den Potentialausgleich mit ein.



Der Einrichter der elektrischen Anlage ist dafür verantwortlich, dass der Potentialausgleich überprüft bzw. sichergestellt wird.

Sicherheitshinweise



GEFAHR!

Gefahr durch elektrischen Strom.

Ein Stromschlag kann zu Verbrennungen und schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

- Arbeiten an der Elektrik dürfen nur durch Elektro-Fachhandwerker ausgeführt werden.
- Schalten Sie vor dem Öffnen des Gehäuses die Netzspannung ab.
- Schalten Sie vor dem Anschließen des Netzsteckers die Netzspannung ab.



WARNUNG!

Verbrühungsgefahr bei unsachgemäßer Installation.

- Lassen Sie die Montage nur durch autorisierte Fachbetriebe für Heizungs- und Sanitärtechnik durchführen.
- Schließen Sie die Trinkwasserleitung kalt (PWC) nur an der blau gekennzeichneten Rohrleitung an.

Enclosed sheet with the additional statement safety extra-low voltage (SELV) do not ground!

Cover Plates for Concealed Fittings



The mains voltage cable for the power supply with safety extra-low voltage (SELV) of the fit frame & attach front panel and its connection / connections is/are not to be grounded.

The fit frame & attach front panel have to be operated only with safety extra-low voltage (SELV).

The components are not allowed to be grounded!

The electrical connection must be protected with an earth leakage circuit breaker (ELCB). Protect the powerline to the power supply of the fittings (E.g. in the empty conduit). The type with an integrated solenoid valve for thermal treatment a second 2-wire cable must be provided.

The executing companies must always comply with the applicable regulations. In rooms with a bathtub or shower, the installer must comply with DIN VDE 0100-701 (IEC 60364-7-701).

Equipotential



DANGER!

Danger due to electric current.

Electric shock can cause burns and serious injuries or even death.

Since all metal piping systems are electrically conductive, inadvertent contact with a live voltage carrying part can result in the entire piping system and connected metallic components (e.g., radiators) being under voltage.

- Only have electrical work carried out by qualified electricians.
- Metal piping systems are always integrated into the equipotential bonding system.



The installer of the electrical system is responsible for ensuring that the potential compensation is checked and secured.

Safety Note



DANGER!

Danger due to electric current.

Electric shock can cause burns and serious injuries or even death.

- Work on the electrical system may only be carried out by skilled electricians.
- Switch off the mains voltage before opening the housing.
- Switch off the mains voltage before connecting the mains plug.



WARNING!

Risk of scalding due to improper installation.

- Have it carried out only by authorized specialist operated for heating and sanitary technology montage.
- Connect the drinking water line cold to the blue marked pipe.