

## Additional information for Type 2511, High-performance electronics

### DANGER!

#### Risk of electric shock!

- ▶ Before opening the device, switch off the power supply and secure to prevent reactivation. The power supply may be switched on again as soon as the device has been correctly installed and connected and the cover has been attached with the screw.
- ▶ Do not touch PCB or components. Even when the power supply has been switched off, components may still have a hazardous charge.
- ▶ Observe applicable accident prevention and safety regulations for electrical equipment.

#### Risk of injury from unintentional activation!

- ▶ Take appropriate measures to prevent unintentional activation.

Protection class (IEC 60529) IP65	Rated voltage	250 V
Contamination level 3	Rated current	0.73 A
Connection	see Chapter 5.6 into operating instructions as well as terminal strip	

## Zusatzinformation für den Typ 2511, Version Hochleistungselektronik

### GEFÄHR!

#### Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!

- ▶ Vor dem Öffnen des Geräts Spannung abschalten und vor Wiedereinschalten sichern. Die Spannung darf erst wieder eingeschaltet werden sobald das Gerät korrekt montiert, angeschlossen und der Deckel mit der Schraube befestigt wurde.
- ▶ Leiterplatte und Bauteile nicht berühren. Selbst in spannungslosen Zustand kann an Bauteilen eine gefährliche Ladung vorhanden sein.
- ▶ Die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte beachten.

#### Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigtes Betätigen!

- ▶ Durch geeignete Maßnahmen ein unbeabsichtigtes Betätigen verhindern.

Schutzklasse (IEC 60529) IP65	Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad 3	Bemessungsstrom	0,73 A
Anschluss	siehe Kapitel 5.6 in der Bedienungsanleitung sowie Klemmleiste	

## Information supplémentaire pour Type 2511, Électronique de haute puissance

### DANGER !

#### Danger présenté par la tension électrique.

- ▶ Avant l'ouverture de l'appareil, couper la tension et empêcher toute remise sous tension par inadvertance. L'appareil ne doit être remis sous tension que s'il est correctement monté, raccordé et que le couvercle a été fixé avec la vis.
- ▶ Ne pas toucher la carte et les composants. En effet, les composants peuvent présenter une charge dangereuse même lorsqu'ils ne sont pas sous tension.
- ▶ Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour les appareils électriques en matière de prévention des accidents ainsi qu'en matière de sécurité.

#### Risque de blessures par actionnement non intentionnel.

- ▶ Empêchez tout actionnement non intentionnel en prenant des mesures appropriées.

Classe de protection (IEC 60529) IP65	Tension de mesure	250 V
Degré d'encrassement 3	Courant évalué	0,73 A
Raccordement	voir chapitre 5.6 dans manuel d'utilisation ainsi que borne plate	