



Speisetrenner H 6200A Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen Releasenote

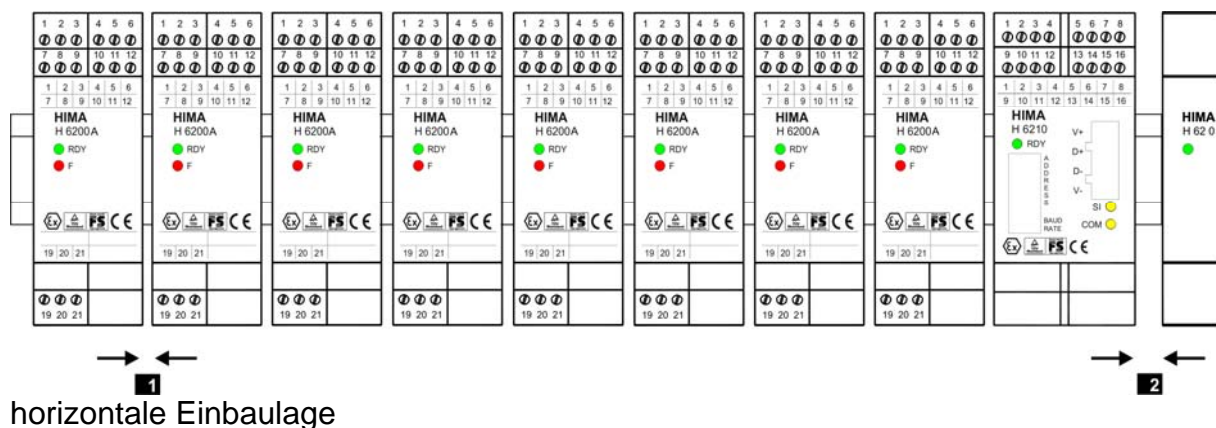
Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen

- Um bei hohen Umgebungstemperaturen $> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ die Lebensdauer der Speisetrenner H 6200A zu optimieren, empfiehlt HIMA, die Geräte mit Abständen zu montieren,. Dies gilt auch für das Vorgängermodell H 6200.

Speisetrenner H 6200A, die unter erhöhter Temperatur, $>40\text{ }^{\circ}\text{C}$, betrieben werden sollen, sind auf der DIN-Schiene mit einem Abstand von mindestens 5 mm zu montieren.

Sollen die Geräte in mehreren Gruppen von je acht H 6200A und einem 8-fach-Multiplexer H 6210 installiert werden, genügen 10 mm Abstand zwischen den Gruppen. Auf diese Weise lassen sich auch bestehende Installationen umrüsten, da sich der Platzbedarf auf der DIN-Schiene nicht ändert.

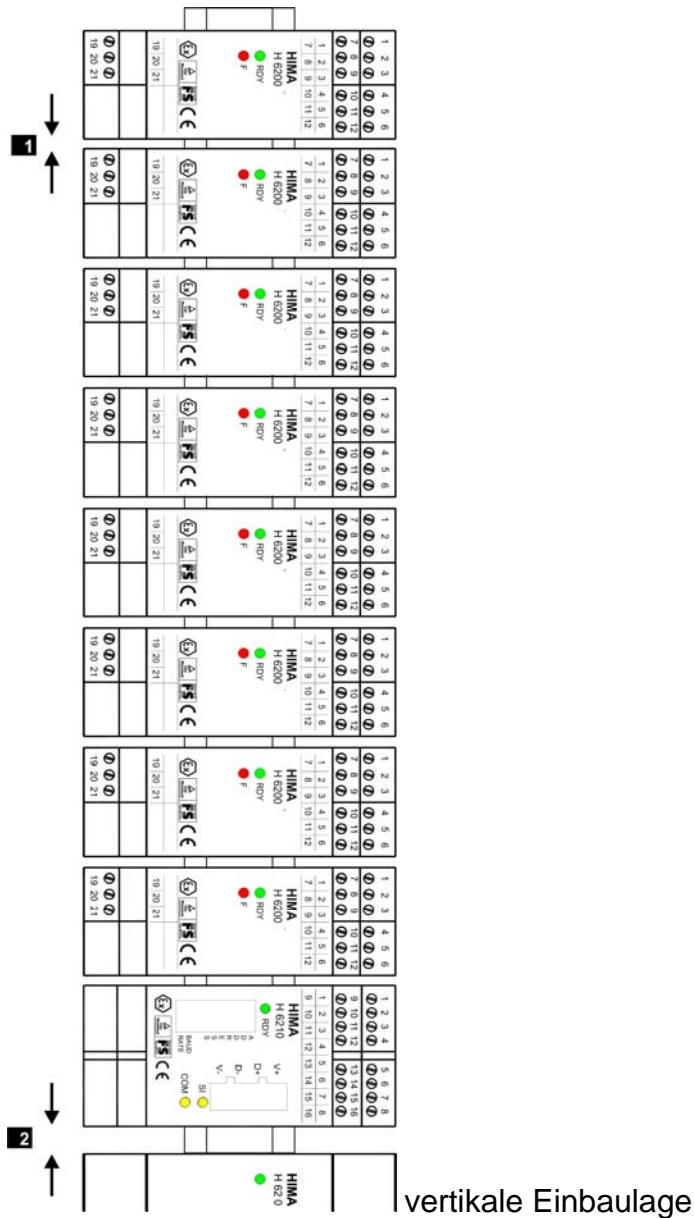
Den Aufbau einer Gruppe zeigt die Abbildung:



horizontale Einbaulage

Speisetrenner H 6200A

Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen



- 1** Abstand zwischen zwei H 6200A: 5 mm
- 2** Abstand zwischen zwei Gruppen: 10 mm