

ACHTUNG!
Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung			
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock		Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Wert bisher			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ATTENTION!
Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions			
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block		Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Previous value			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ACHTUNG!
Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung			
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock		Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Wert bisher			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ATTENTION!
Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions			
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block		Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Previous value			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ACHTUNG!
Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung			
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock		Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Wert bisher			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ATTENTION!
Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions			
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block		Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Previous value			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ACHTUNG!
Temporäre Änderung der technischen Daten.

Die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossenen Module und Submodule am MLI-Anschluss) ist abhängig von folgenden Bedingungen:

Parameter gemäß technischen Daten in der Betriebsanleitung			
Umgebungs-temperatur	Max. Einspeisestrom im Anschlussblock		Max. zulässige Gesamtstromaufnahme (für angeschlossene MLI-Teilnehmer)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Wert bisher			
55 °C	16 A	⇒	4 A

ATTENTION!
Temporary change in the technical data.

The maximum permissible total current consumption (for modules and submodules connected to the MLI connection) depends on the following conditions:

Parameters according to the technical data of the operating instructions			
Ambient temperature	Max. feed current in the terminal block		Max. permissible total power consumption (for connected MLI participants)
55 °C	8 A	⇒	3 A
	6 A	⇒	4 A
40 °C	16 A	⇒	3 A
	16 A	⇒	4 A
Previous value			
55 °C	16 A	⇒	4 A