



Ref.: 8000-0019

**QD-BUSCPL**  
DIN-Hutschiene BUS-Koppler

### Beschreibung

Bustreiber und galvanischer Isolator zwischen 2 BUS-Ebenen. Die BUS-Ebene IB ist galvanisch von der BUS-Ebene B getrennt und ist nicht mit der Netzspannung verbunden.

In einem Haus mit mehreren BUS-Kopplern darf nur ein Jumper verwendet werden (siehe Anschlussplan).

An einem BUS können bis zu 60 QUADRA-Module genutzt werden.

### Zubehör

keins

### Technische Daten

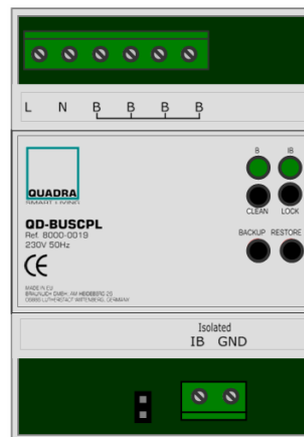
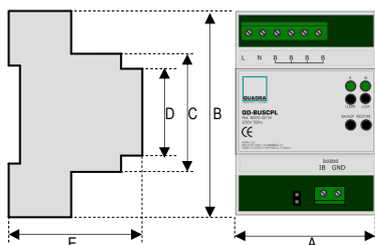
Netzspannung:	230 V 50 Hz
Verbrauch:	0.5 W
Max. Anzahl Module / BUS:	60
BUS-Spannung:	ca. 22V → N
Isolierte BUIS Spannung:	ca. 6V → GND
BUS Spannungsabfall:	ca. 0.2V pro Gerät
Minimale BUS-Spannung:	ca. B 10V, IB 4.5V

### Zertifizierungen

CE  
IEC 60669-2-1  
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
EMC-Richtlinie 2014/30/EU

### Abmessungen

A = 71.2 mm (4 Module)  
B = 90 mm  
C = 62 mm  
D = 46 mm  
E = 58 mm



### Anschlussplan:

