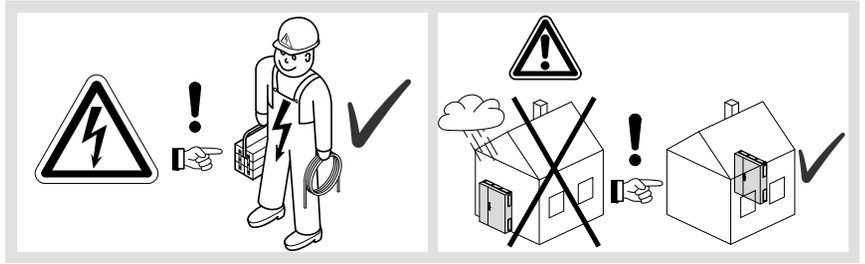
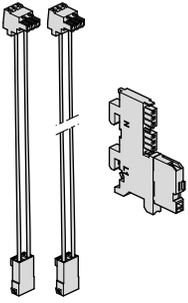


6LE004023C 1233942\_02



**Hinweise:**

Die nachfolgend beschriebene Montagerihenfolge der Produkte ist fingersicher ausgelegt, sofern sich der Monteur an die beschriebene Montagerihenfolge hält. Die in dieser Montageanleitung gezeigten Produkte sind zum Einsatz im netzseitigen Anschlussraum / unteren Anschlussraum geeignet.

**Bestimmungsgemäße Verwendung:**

Die Produkte sind für die in den Normen DIN VDE 0603-1 und VDE-AR-N 4100 beschriebenen und durch Prüfung bestätigten Anwendungen und Umgebungsbedingungen geeignet.

Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft oder durch eine elektrisch unterwiesene Person erfolgen.

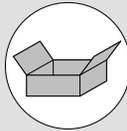
Die angegebenen Montagerihenfolgen sind zu beachten. Das Produkt ist nur geeignet zur Montage auf den Sammelschienen N und L1.

Das Produkt darf nach der Montage auf der Sammelschienen nicht seitlich verschoben werden.

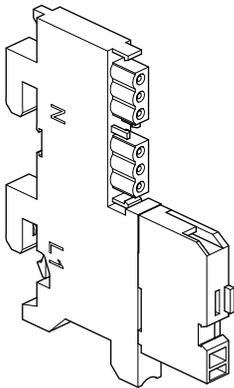
Arbeiten unter Spannung darf ausschließlich gemäß den in den jeweils normativen sowie arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften festgelegten Bedingungen erfolgen. Für Deutschland gelten die DIN VDE 0105-100 und die DGUV 3. Die 5 Sicherheitsregeln sind einzuhalten.

**Techn. Daten:**

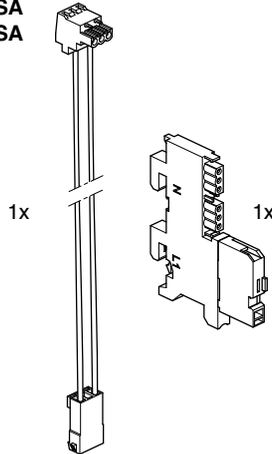
Bemessungsspannung:	230 V AC
Bemessungsstoßspannung nach DIN IEC 60664-1:	4 kV
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	2
Bemessungsausschaltvermögen:	25 kA
Bemessungsstrom gesamt:	1,6 A



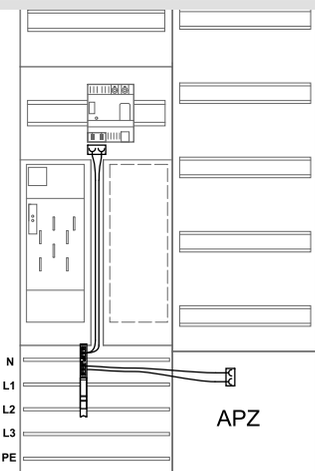
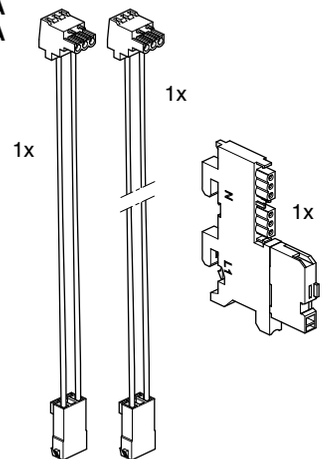
**KU9S15HE, 1x**  
**KU9S15HZ, 10x**



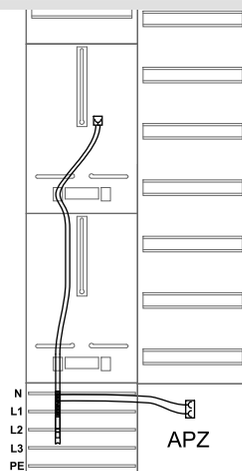
**ZY3N1SA**  
**ZY5N1SA**



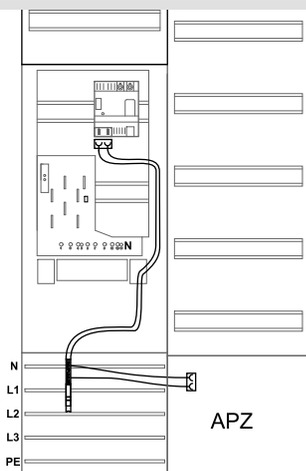
**ZY3N2SA**  
**ZY5N2SA**



01



APZ



02

