

Montageset ZI3 mit Überstromschalter



IP44

IP67

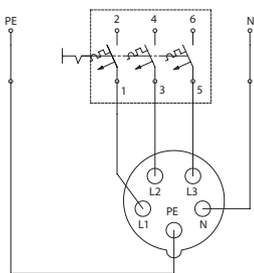
Produktbeschreibung

Die Sets zeichnen sich durch ein modernes und kompaktes Design aus. Jeder Set ist mit einer Hauptbüchse 16 bzw. 32 A ausgestattet (abhängig von der Ausführung) und mit zusätzlichen 1 bzw. 2 seitlichen Büchsen (1-phasige), die sich im Unterbauaggregat befinden. Dies ermöglicht den Anschluss der Leitungen an den Set.

Der komplette Set hat die Schutzart IP44 bzw. IP65/IP67 (ohne seitliche Büchse). Die Versorgung der Büchsen wird über den Überstromschalter zugeführt. Die Montagesets ZI sind mit den Anforderungen der folgenden Normen konform: PN-EN 60439-3, PN-EN 60439-1

Die neuen Sets erfüllen die Anforderungen der Richtlinie RoHS 2002/95/EG was bedeutet, dass die Produkte keine in dieser Richtlinie angegebenen Gefahrstoffe enthalten.

Elektroplan



Aufbau der Bestellnummer

ZI

Ausführungsnummer des Sets

32\R111, 36\R111, 32\R211, 36\R211
 32\R571, 36\R571, 33\R111, 33\R211
 33\R581, 34\R111, 34\R211, 34\R511
 32\R341, 36\R341, 32\R441, 36\R441
 35\R341, 35\R342, 35\R441, 35\R442

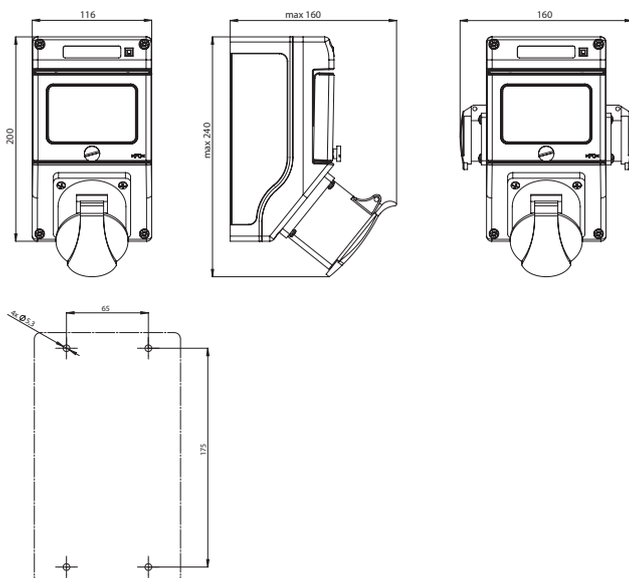
Anmerkung:

Die einphasige seitliche Büchse wird standardmäßig an der rechten Seite des Sets installiert. Es besteht die Möglichkeit einen Set mit der seitlichen Büchse an der linken Seite zu bestellen. Dazu soll die Buchstabe „L“ hinzugefügt werden, bspw. ZI33R111L

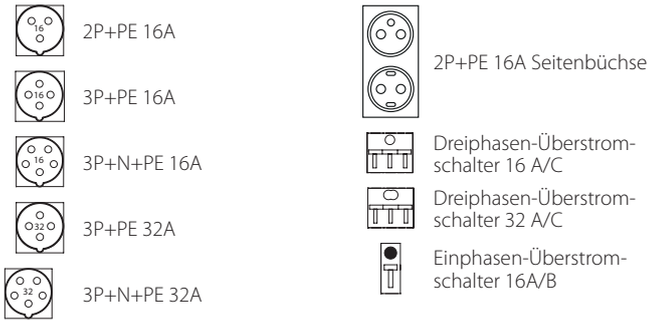
Technische Daten

Nennisolierspannung U_i	500 V
Dauer-Nennstrom I_u	max 32 A
Nennfrequenz	50-60 Hz
Nennschaltspannung U_e	230/400 V
Nennhaltestoßspannung U_{imp}	6 kV
Querschnitt der Anschlussleitungen	2,5...6 mm ²
Schutzart	IP44; IP65/IP67
Schutzklasse	II
Masse	0,8...1,2 kg
Typen, Kabeldurchführungen	M25x1,5 (16 A) M32x1,5 (32 A)

Maße



Bestandteile von Sets



Pinbelegung der Buchsen



Ausführungen

