

Montageset ZI3 mit Überstromschalter (SCHUKO)



IP44

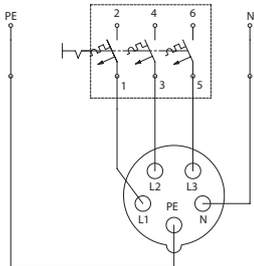
Produktbeschreibung

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.

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 -S

Ausführungsnummer des Sets

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

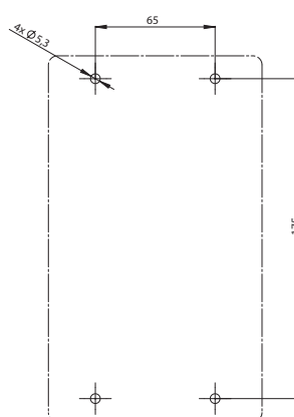
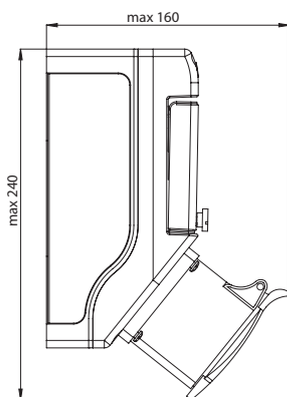
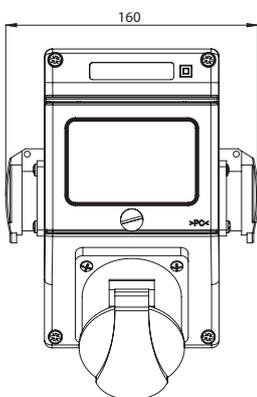
Anmerkung:

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-S

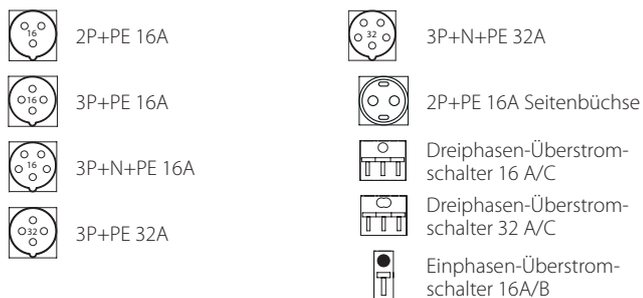
Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Nennisolierspannung U_i | 500 V |
| Dauer-Nennstrom I_n | 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 |
| 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

