



Sicherungskasten, 6x3xE27, HxBxT=375x375x150mm

Typ **RS27/I44E**  
 Catalog No. **001884**

**Lieferprogramm**

|  |       |                 |  |
|--|-------|-----------------|--|
| Abmessungen                            |       | mm              |  |
| Grundfunktion                          |       |                 | Bestückte Gehäuse  |
| Produktfunktion                        |       |                 | Sicherungs-Einzelgehäuse   |
| Einzelgerät/Komplettgerät              |       |                 | Einzelgerät  |
| Schutzart                              |       |                 | IP65   |
| Beschreibung                           |       |                 | Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden<br>Deckel dursichtig mit Griffverschlüssen<br>PE/N-Schienen<br>Berührungsschutzabdeckung mit Beschriftungsstreifen<br>Befestigungslaschen für Wandbefestigung<br>plombierbare Deckelverschlüsse |
| Funktion                               |       |                 | mit dreipoligen Reitersicherungsunterteilen auf Sammelschienen, von vorne austauschbar   |
| Ausführung Deckel                      |       |                 | durchsichtig   |
| Breite                                 |       | mm              | 375  |
| Höhe                                   |       | mm              | 375  |
| Tiefe                                  |       | mm              | 150  |
| Bemessungsstrom                        | $I_e$ | A               | 25   |
| Bemessungsbetriebsspannung             | $U_e$ | V AC            | 500  |
| max. Sicherungseinsatz                 |       | A               | 25, DII/E27  |
| abgesicherte Stromkreise               |       | Anzahl          | 18 x 1-polig<br>6 x 3-polig  |
| PE- und N-Klemmen Anzahl x Querschnitt |       | mm <sup>2</sup> | je 2 x (6 - 35)<br>je 18 x (1 - 6)   |

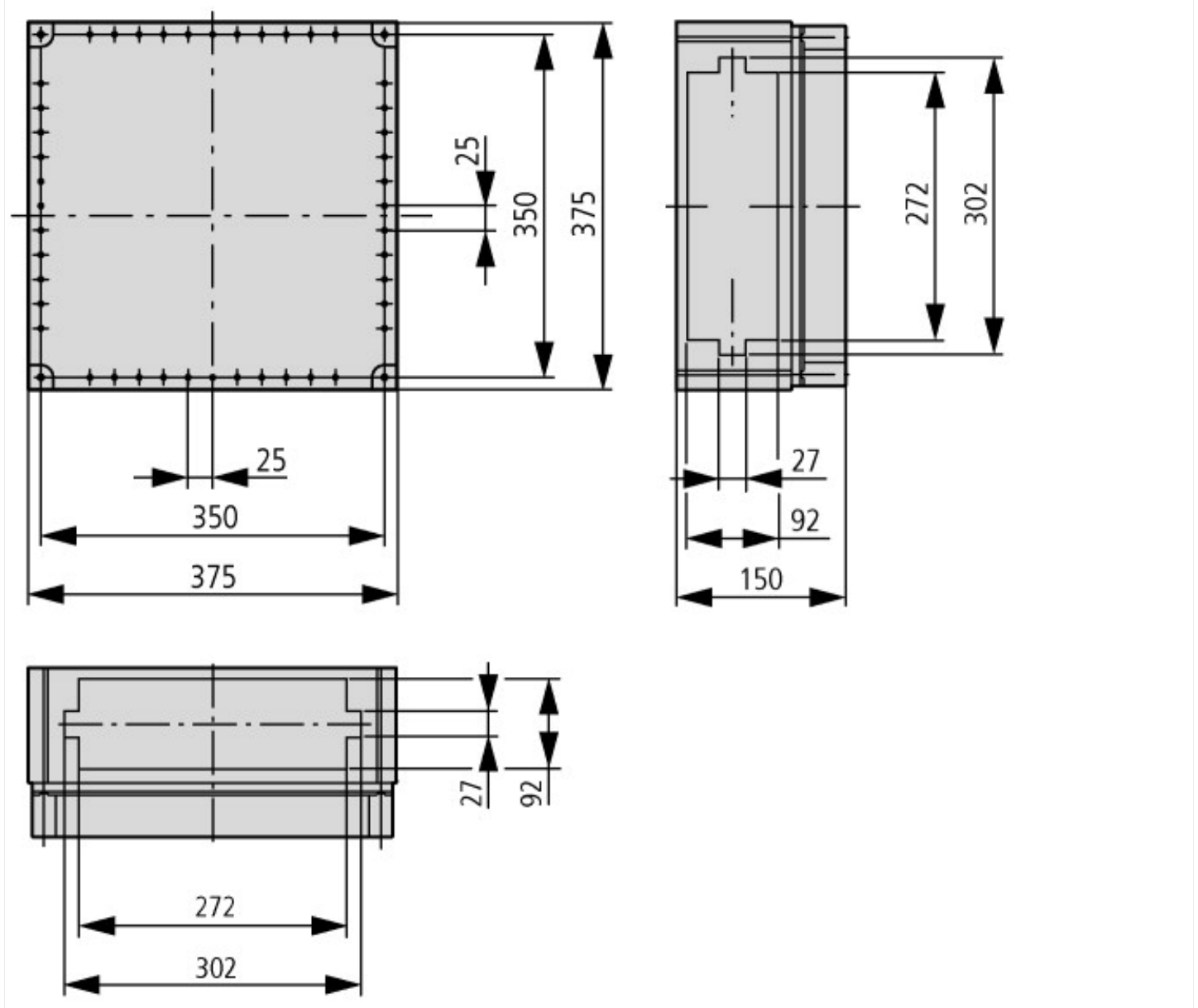
|  |            |          |            |
|--|------------|----------|------------|
| <b>Hinweise</b>                                    |            |          |            |
| <b>E</b>   |            | <b>F</b> |            |
|  | 1 x M50/32 |          | 1 x M63/40 |
|  | 2 x M40/25 |          | 6 x M25/16 |
|  | 8 x M25/16 |          | 10 x M20   |
|  | 2 x M20    |          | 2 x M16    |
| <b>Hinweise</b> ---PE/N-Schienen                   |            |          |            |
| Zusatzrüstung für Sicherungsgehäuse →#090351       |            |          |            |
| Schmelzsicherungen, Passeinsätze und Schraubkappen |            |          |            |
| →#288934   |            |          |            |
| →#288909   |            |          |            |
| →#100651   |            |          |            |

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

|   |  |   |                    |
|---|--|---|--------------------|
| Energieverteilssysteme/Schaltanlagen (EG000015) / Schaltsicherungskasten (EC002277)   |  |   |                    |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrisches Isolations- u. Verbindungsmaterial / Energieverteilssystem/Schaltanlage / Schaltsicherungskasten (ecl@ss10.0.1-27-40-06-24 [ADI674007]) |  |   |                    |
| Polzahl   |  |   | 3                  |
| Mitschaltender Neutralleiter  |  |   | nein               |
| Bemessungsstrom   |  | A | 25                 |
| Bemessungsspannung  |  | V | 500                |
| Anzahl der Gruppen  |  |   | 6                  |
| Absicherung   |  |   | Schraubabsicherung |

|                                |    |            |
|--------------------------------|----|------------|
| Werkstoff des Gehäuses         |    | Kunststoff |
| Schutzart (IP)                 |    | IP65       |
| Höhe                           | mm | 375        |
| Breite                         | mm | 375        |
| Tiefe                          | mm | 150        |
| Anbaumöglichkeit               |    | ja         |
| Platzierung auf Schienensystem |    | universal  |
| Mit transparentem Deckel       |    | ja         |

## Abmessungen



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Herstellererklärung CI-RoHS | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf</a> |
| Konformitätserklärung       | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf</a>                           |