



Sicherungskasten, 4x3xE33, HxBxT=375x375x150mm

Typ **RS33/I44E**  
 Catalog No. **001888**

**Lieferprogramm**

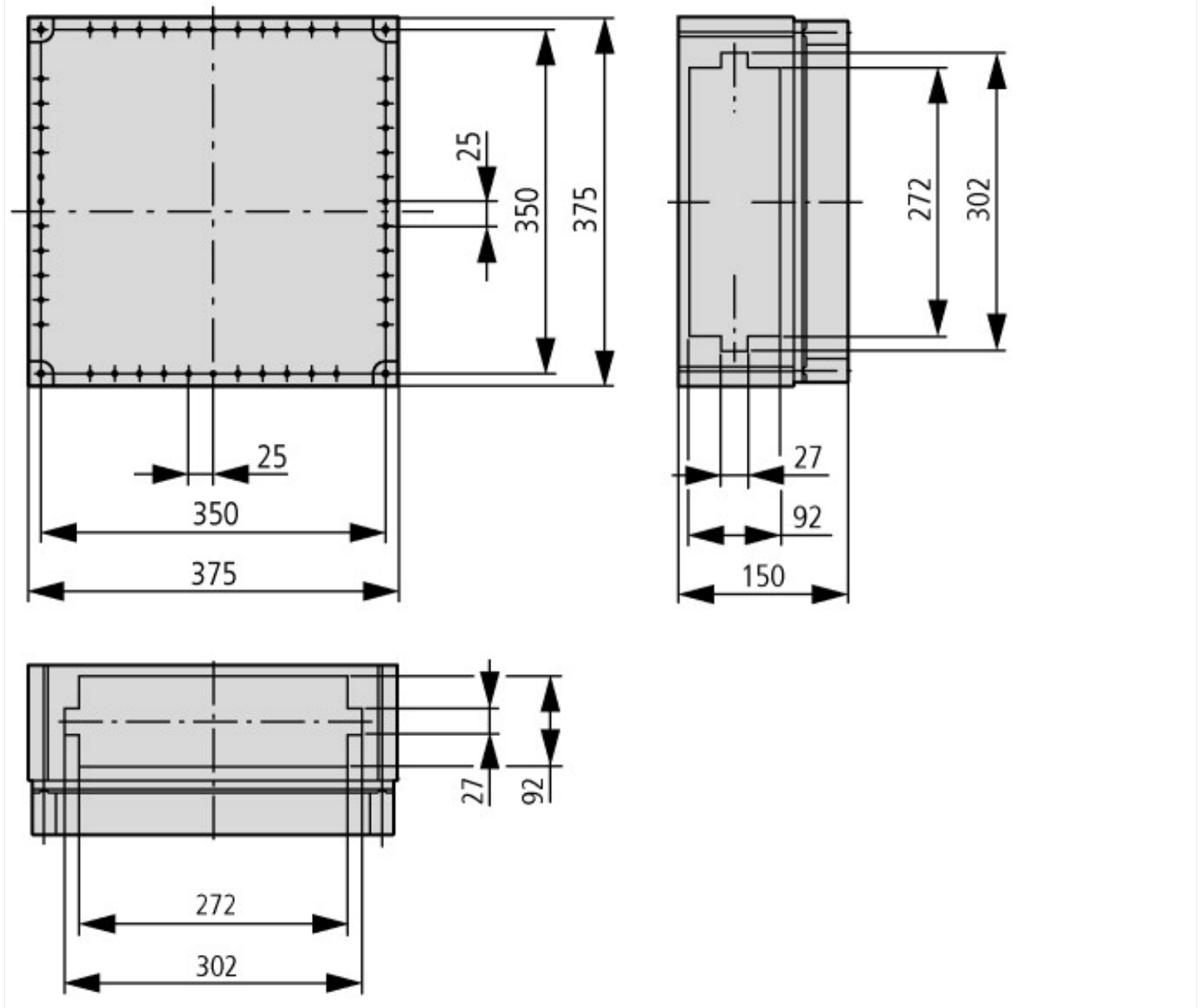
Abmessungen		mm	
Grundfunktion			Bestückte Gehäuse
Produktfunktion			Sicherungs-Einzelgehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Schutzart			IP65
Beschreibung			Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden Deckel dursichtig mit Griffverschlüssen PE/N-Schienen Berührungsschutzabdeckung mit Beschriftungsstreifen Befestigungslaschen für Wandbefestigung plombierbare Deckelverschlüsse
Funktion			mit dreipoligen Reitersicherungsunterteilen auf Sammelschienen, von vorne austauschbar
Ausführung Deckel			durchsichtig
Breite		mm	375
Höhe		mm	375
Tiefe		mm	150
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	A	63
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	V AC	690
max. Sicherungseinsatz		A	63, DIII/E33
abgesicherte Stromkreise		Anzahl	4 x 3-polig
PE- und N-Klemmen Anzahl x Querschnitt		mm <sup>2</sup>	je 2 x (6 - 35) je 12 x (4 - 25)
<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	63
Bemessungsspannung		V	690
Anzahl der Gruppen			4
Absicherung			Schraubsicherung
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)

Herstellereklärung 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>