



Sicherungskasten, 4x3xE18, HxBxT=250x187,5x150mm

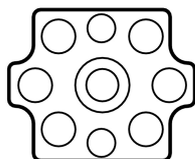
Typ **RS18/I23E**
 Katalog Nr. **020275**

Lieferprogramm

Abmessungen		mm		
Grundfunktion				Bestückte Gehäuse
Produktfunktion				Sicherungs-Einzelgehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät				Einzelgerät
Schutzart				IP65
Beschreibung				Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden Deckel durchsichtig 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	187.5	
Höhe		mm	250	
Tiefe		mm	150	
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	63	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	400	
max. Sicherungseinsatz		A	35, D02/E18	
abgesicherte Stromkreise		Anzahl	12 x 1-polig 4 x 3-polig	
PE- und N-Klemmen Anzahl x Querschnitt		mm ²	je 2 x (6 - 35) je 6 x (4 - 25)	

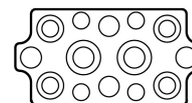
Hinweise

A



1 x M32/20
 6 x M20
 2 x M16

B



2 x M32/20
 4 x M25/16
 4 x M20
 4 x M16

Hinweise ---PE/N-Schienen

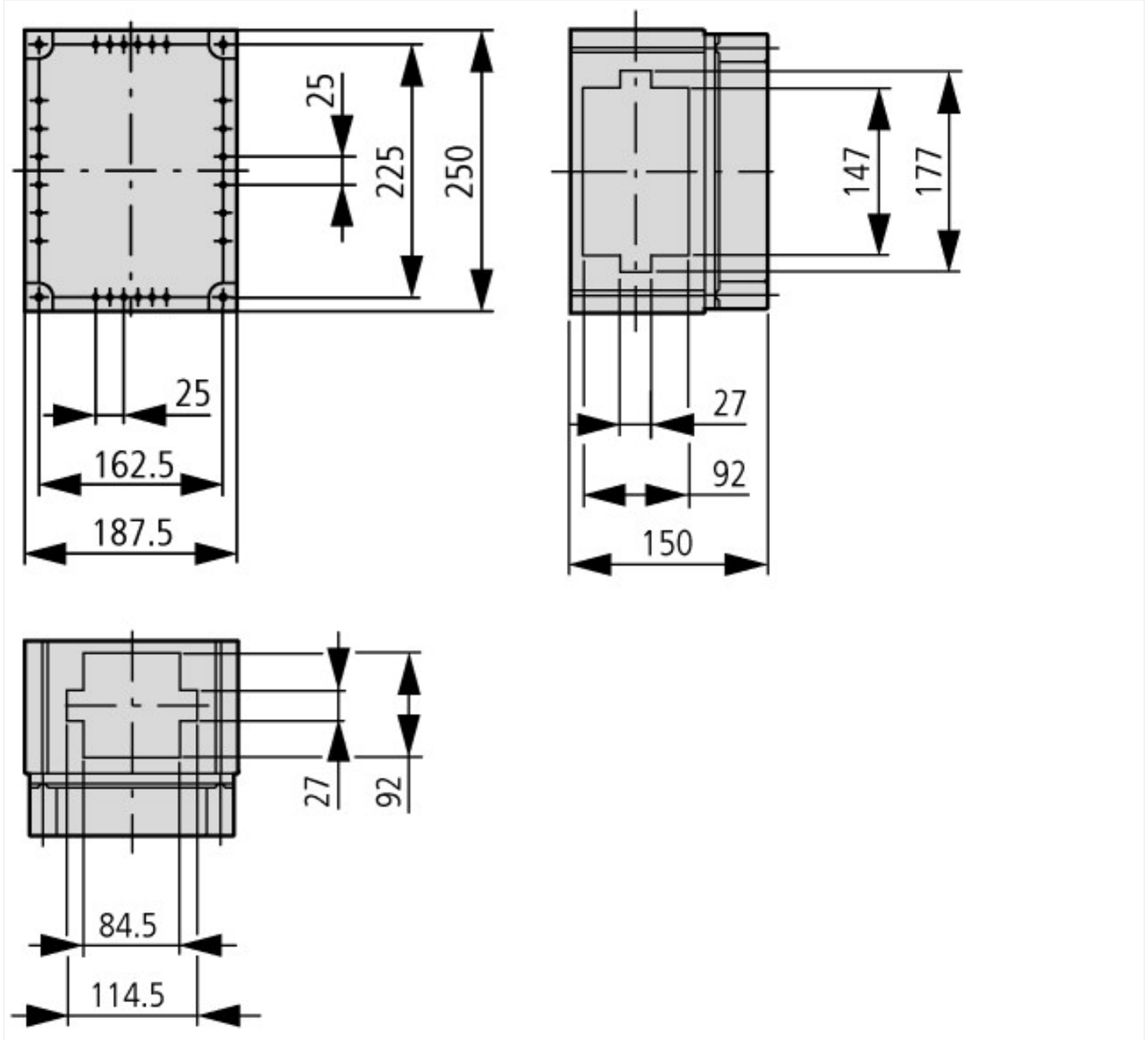
Zusatzrüstung für Sicherungsgehäuse →#090351
 Schmelzsicherungen, Passeinsätze und Schraubkappen
 →#288934
 →#288909
 →#100651

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	400
Anzahl der Gruppen		4
Absicherung		Schraubsicherung
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Schutzart (IP)		IP65
Höhe	mm	250
Breite	mm	187.5
Tiefe	mm	150
Anbaumöglichkeit		ja
Platzierung auf Schienensystem		universal
Mit transparentem Deckel		ja

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Herstellereklärung CI-RoHS	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Konformitätserklärung	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf