



Sicherungskasten, 6x3xE27, HxBxT=250x375x150mm

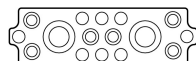
Typ **RS27/I43E**
 Katalog Nr. **029767**

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	375
Höhe		mm	250
Tiefe		mm	150
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	25
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	500
max. Sicherungseinsatz		A	25, DII/E27
abgesicherte Stromkreise		Anzahl	18 x 1-polig 6 x 3-polig
PE- und N-Klemmen Anzahl x Querschnitt		mm ²	je 2 x (6 - 35) je 18 x (1 - 6)

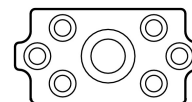
Hinweise

C



2 x M50/20
 6 x M25/16
 8 x M20

D



1 x M50/32
 6 x M25/16

Hinweise ---PE/N-Schienen

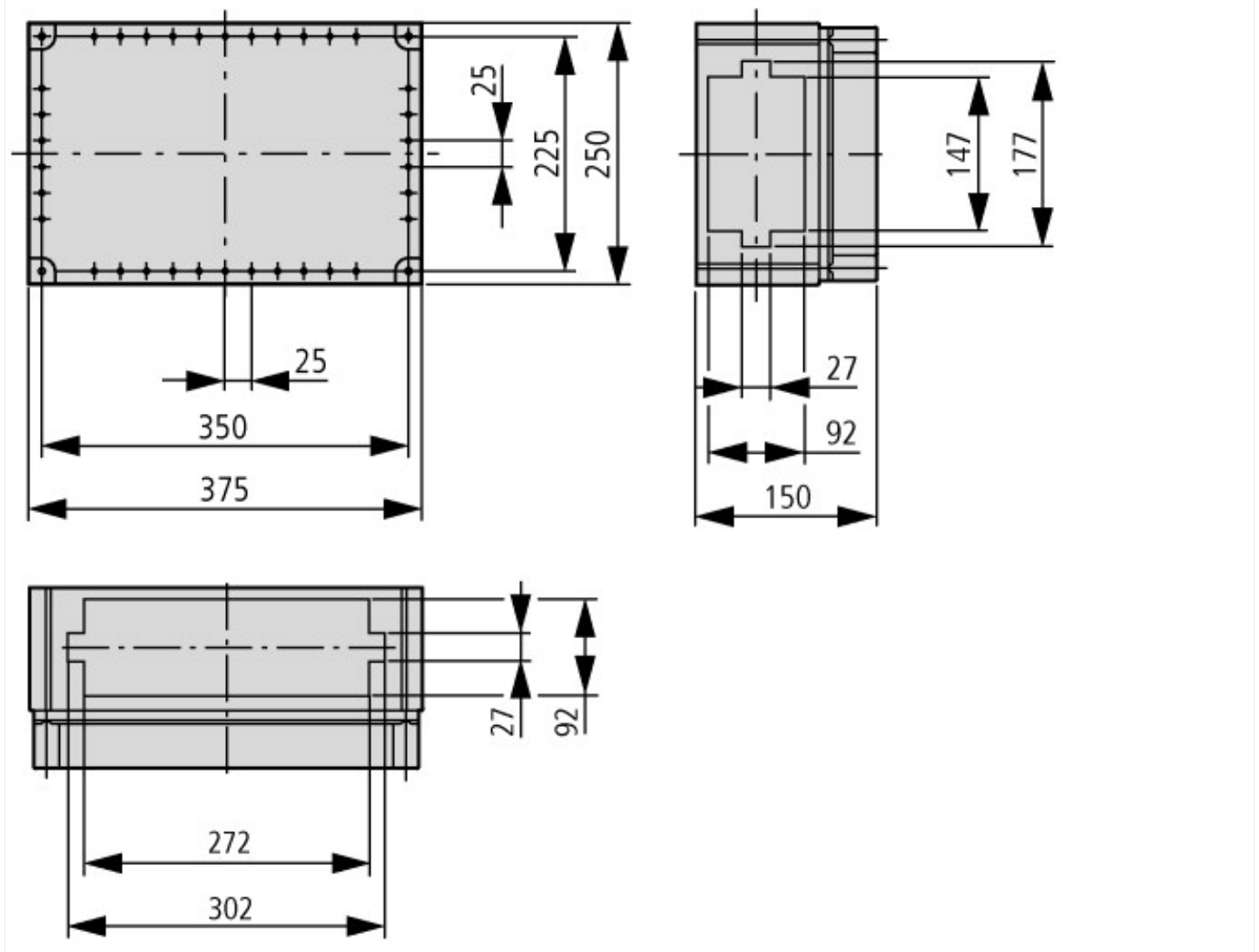
Zusatzrüstung für Sicherungsgehäuse →#090351
 Schmelzsicherungen, Passeinsätze und Schraubkappen
 →#288934
 →#288909
 →#100651

Technische Daten nach ETIM 7.0

Energieverteilungssysteme/Schaltanlagen (EG000015) / Schaltsicherungskasten (EC002277)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrisches Isolations- u. Verbindungsmaterial / Energieverteilungssystem/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	250
Breite	mm	375
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