

Sammelschienengehäuse, In=400A, 5p

Typ **SKA405-2I44**
 Catalog No. **034202**

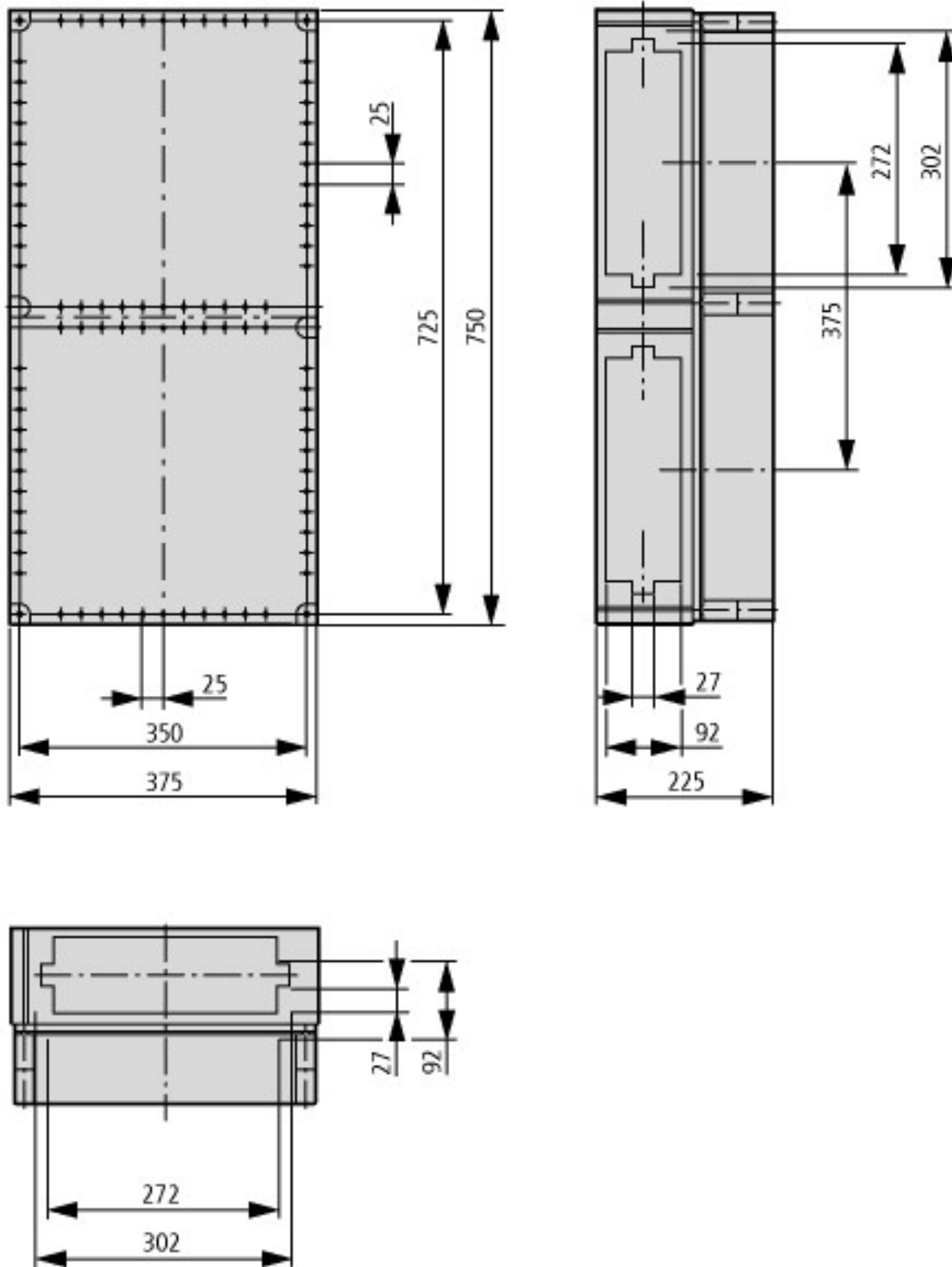
Lieferprogramm

Abmessungen		mm	
Sortiment			Isolierstoffgehäuse Ci
Grundfunktion			Vorbereitete Gehäuse
Produktfunktion			Sammelschienengehäuse
Zubehör			Sammelschienengehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgehäuse
Breite		mm	750
Höhe		mm	375
Tiefe		mm	225
Beschreibung			oben und unten mit großflächigen Durchbrüchen für Flansche FL-4... Seitenwände geschlossen, ausschlagbar plombierbare Deckelverschlüsse
Farbe			RAL 7035, lichtgrau (Unterkasten) durchsichtig, rauchgrau (Deckel)
Ausführung Deckel			durchsichtig
Schutzart			IP65 (Gehäuse) IP65 (KST-Leitungseinführungen von unten) IP64 (KST-Leitungseinführungen von oben) IP00 (Leitungseinführung offen)
Schienenmittenabstand		mm	50
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	400
Leiterart			L1, L2, L3, PE, N
Hinweise			
Berechnung des Materialzuschlags → Kapitel Allgemeines			
Auswahl des Sammelschienen-Querschnittes und des verwendbaren Gerätes → Kapitel Projektieren			

Technische Daten nach ETIM 7.0

Energieverteilungssysteme/Schaltanlagen (EG000015) / Sammelschienengehäuse (EC002274)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrisches Isolations- u. Verbindungsmaterial / Energieverteilungssystem/Schaltanlage / Sammelschienengehäuse (ecl@ss10.0.1-27-40-06-23 [ADI672007])			
Mit Sammelschiene bestückt			ja
Bemessungsstrom Schienensystem		A	400
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Höhe		mm	375
Breite		mm	750
Tiefe		mm	225
Anbaumöglichkeit			nein
Montageart			Aufputz
Mit transparentem Deckel			ja
Kurzschlussfestigkeit (I _{cw})		kA	35
Polzahl			5
Schutzart (IP)			IP65
Schutzart (NEMA)			sonstige

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