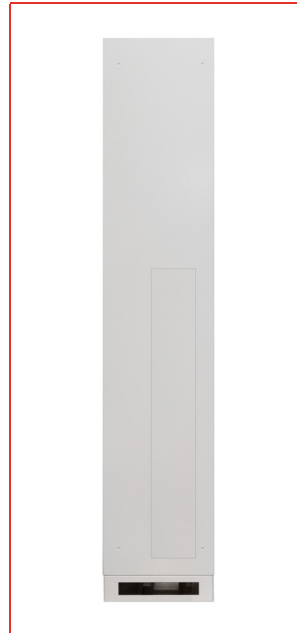


■ Einspeise-/Abgangsfelder für Kompaktleistungsschalter IP31



ILT20800-E



Mit Seitenabdeckung IL920001

IP31

IK10

■ Schrack-Info

- **Allgemein:** Bauartgeprüfte Modul 2000TT Einspeise-/Abgangsfelder für Kompaktleistungsschalter bis zu 1600A in 3- und 4-poligen Ausführungen
- **Material:** Korpus: 1,5mm galvanisiertes Stahlblech.
Türe: Eintürig 1,5mm Stahlblech
- **Tür:** Aus Stahlblech gefertigt und mit M8 Gewindebolzen zur Erdung versehen. Schränke in den Breiten 602mm und 822mm sind eintürig ausgeführt
Die aufliegende Tür ist mit drei Wechselscharnieren für den Rechtsanschlag ausgestattet
- **Schließung:** Dreipunkt-Stangenschloss mit Schwenkhebel (ohne Schlosseinsatz), greift nicht in den Schrankinnenraum.
Die Standardschließung kann gegen Profilhalbzylinder (DIN-Zylinder) aus dem Zubehör ausgetauscht werden
- **Dach:** Ausgeführt mit zwei Ausschnitten zur Kabeleinführung (für Details siehe Maßzeichnungen)
- **Seitlicher Ausschnitt:** Durchführungsmöglichkeit für die Hauptsammelschiene. 1 VE (=2 Stück) Seitenabdeckungen **IL920001** pro Anlage ist notwendig
- **Anreihersatz:** Ein Anreihersatz zum Anreihen eines zweiten Modul 2000TT Schrank ist im Lieferumfang enthalten
- **Sockel:** 100mm hoch mit seitlichen Kabeleinführungsmöglichkeiten. Optional mit einem zweiten 100mm hohen Sockel stapelbar
- **Schutzart:** Standardmäßig IP31 bis 1250A, ohne Tür bis 1600A möglich, mit entsprechenden Komponenten aus unserem Zubehör (Austrittsfilter, Flansche und Sockel) ist IP54 bis 1250A möglich
- **Schlagfestigkeit:** IK 10
- **Oberfläche:** Pulver-Strukturlackierung
- **Farbe:** RAL7035 (Lichtgrau)
- **Lieferumfang:**
 - Schrank mit Sockel
 - Tür mit Erdungsbolzen
 - Hauptsammelschienensystem
 - Cu-Schienensystem für Leistungsschalter
 - Transparente Polycarbonatabdeckungen
 - Transporttrennungen für Hauptsammelschienensystem
 - Anreihersatz für einen weiteren Schrank
 - Montageplatten für Kompaktleistungsschalter

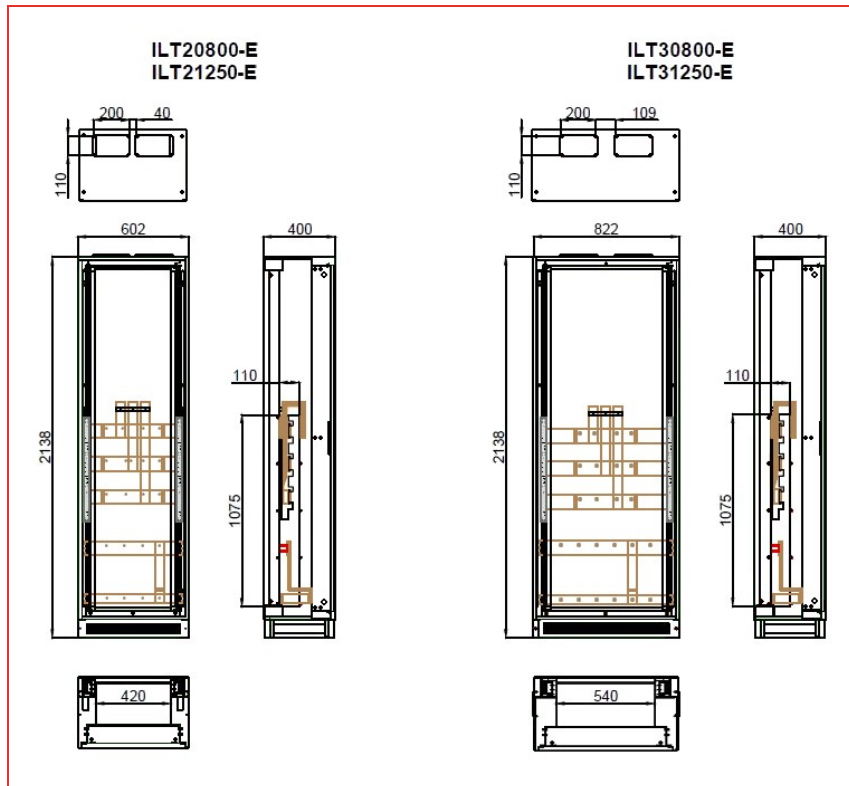
Die Lieferung erfolgt auf einer Europalette



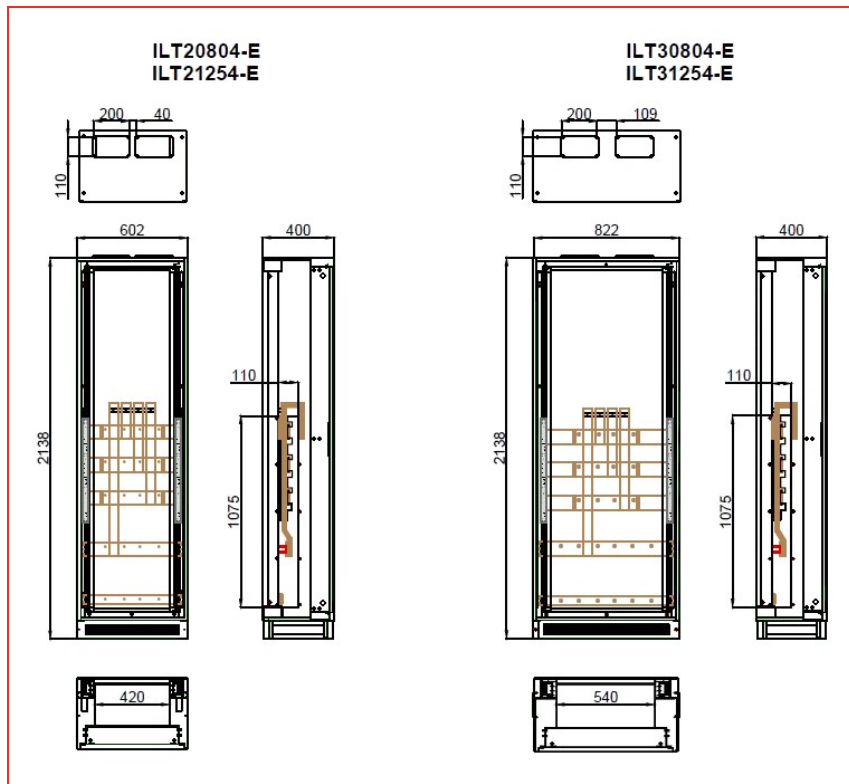
Mobil Code

■ Einspeise-/Abgangsfelder für Kompaktleistungsschalter IP31






■ Einspeise-/Abgangsfelder für Kompaktleistungsschalter 3-polig



■ Einspeise-/Abgangsfelder für Kompaktleistungsschalter 4-polig



Einspeise-/Abgangsfelder für Kompaktleistungsschalter IP31

BEZEICHNUNG	PREG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Einspeise-/Abgangsfelder IP31, 800A, 3-polig				
Leistungsschalterfeld 602mm breit, 50x10mm Kupfersystem	1000			ILT20800-E
Leistungsschalterfeld 822mm breit, 50x10mm Kupfersystem	1000			ILT30800-E
Einspeise-/Abgangsfelder IP31, 1250/1600A, 3-polig				
Leistungsschalterfeld 602mm breit, 80x10mm Kupfersystem	1000			ILT21250-E
Leistungsschalterfeld 822mm breit, 80x10mm Kupfersystem	1000			ILT31250-E
Einspeise-/Abgangsfelder IP31, 800A, 4-polig				
Leistungsschalterfeld 602mm breit, 50x10mm Kupfersystem	1000			ILT20804-E
Leistungsschalterfeld 822mm breit, 50x10mm Kupfersystem	1000			ILT30804-E
Einspeise-/Abgangsfelder IP31, 1250/1600A, 4-polig				
Leistungsschalterfeld 602mm breit, 80x10mm Kupfersystem	1000			ILT21254-E
Leistungsschalterfeld 822mm breit, 80x10mm Kupfersystem	1000			ILT31254-E
Notwendiges Zubehör				
Seitenabdeckungen für Modul 2000TT (VE=2 Stk.)	1000			IL920001