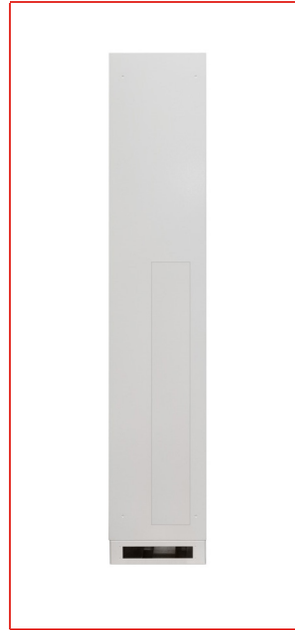


Abgangsfelder für NH-Lastschaltleisten IP31



ILT30800-A



Mit Seitenwand IL920001

IP31

IK10

Schrack-Info

- **Allgemein:** Bauartgeprüfte Modul 2000TT Abgangsfelder für NH-Lastschaltleisten bis 630A
- **Material:** Korpus: 1,5mm galvanisiertes Stahlblech. Türen: Eintürig und zweitürig je 1,5mm Stahlblech
- **Tür:** Aus Stahlblech gefertigt und mit M8 Gewindebolzen zur Erdung versehen. Schränke in den Breiten 602mm und 822mm sind eintürig, Schränke in den Breiten 1042mm und 1242mm zweitürig

Bei eintüriger Ausführung ist die aufliegende Tür mit drei Wechselscharnieren für den Rechtsanschlag ausgestattet. Bei zweitüriger Ausführung kann der Türanschlag nicht umgekehrt werden, der linke Türflügel ist mit einer inneren Dreipunkt-Verriegelung getrennt versperrbar

- **Schließung:** Dreipunkt-Stangenschloss mit Schwenkhebel (ohne Schlosseinsatz), greift nicht in den Schrankinnenraum. Die Standardschließung kann gegen Profilhalbzylinder (DIN-Zylinder) aus dem Zubehör ausgetauscht werden. Doppeltüren sind mit einem linksseitigen Innenschwenkhebel ausgeführt
- **Dach:** Ausgeführt in den Breiten 602mm und 822mm mit zwei Ausschnitten, in der Breite 1042mm mit drei sowie in der Breite 1242mm mit vier 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 Schrankes 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:** IK10
- **Oberfläche:** Pulver-Strukturlackierung
- **Farbe:** RAL7035 (Lichtgrau)
- **Lieferumfang:**
 - Schrank mit Sockel
 - Tür mit Erdungsbolzen
 - Hauptsammelschienensystem
 - Transparente Polycarbonatabdeckungen
 - Transporttrennungen für Hauptsammelschienensystem
 - Anreihersatz für einen weiteren Schrank

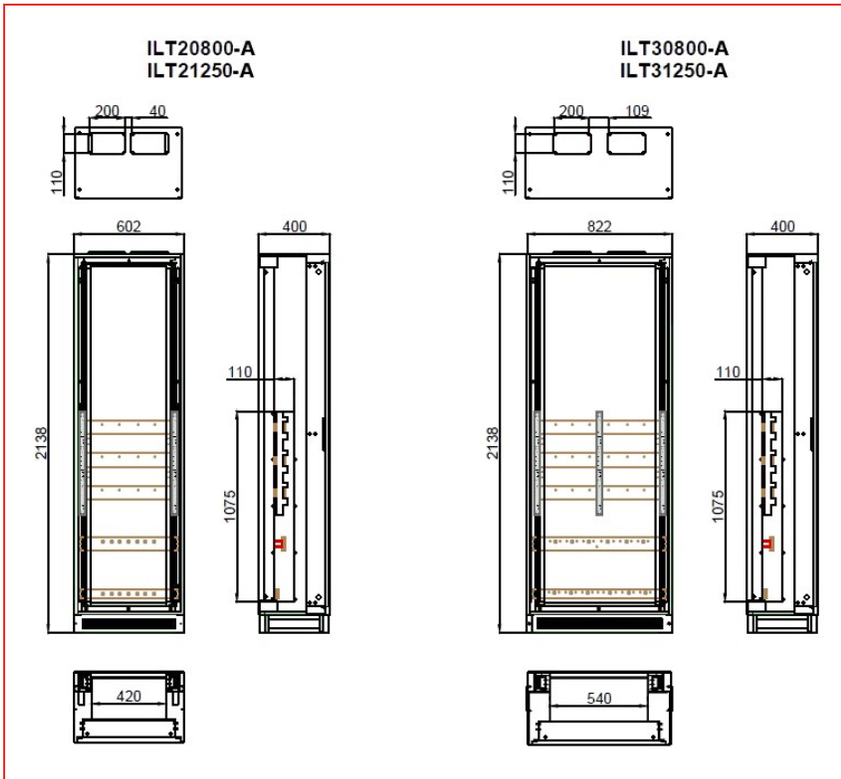
Die Lieferung erfolgt auf einer Europalette



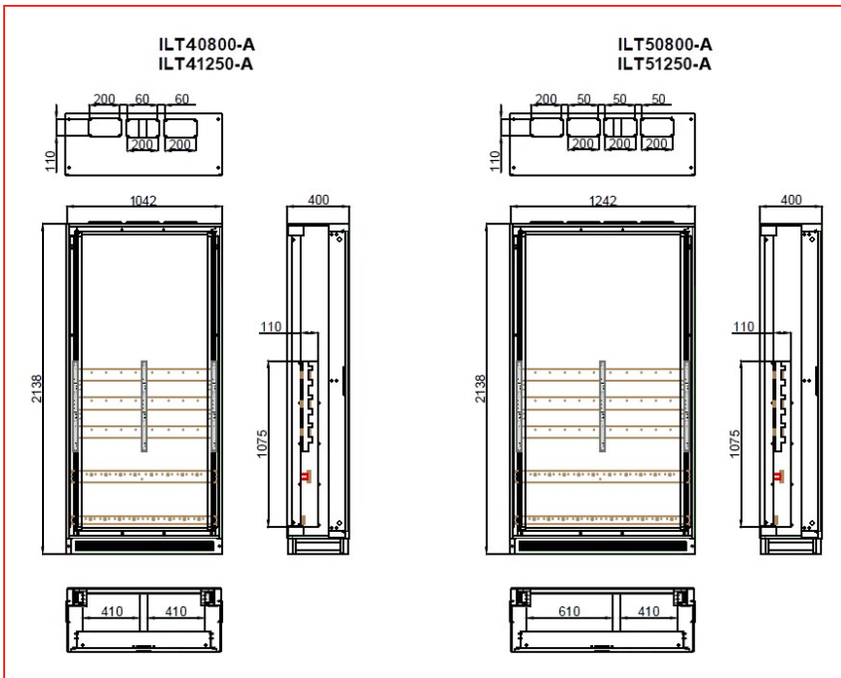
Mobil Code

Abgangsfelder für NH-Lastschaltleisten IP31

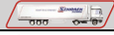
602mm und 822mm breite Abgangsfelder für NH-Lastschaltleisten



1042mm und 1242mm breite Abgangsfelder für NH-Lastschaltleisten



Abgangsfelder für NH-Lastschaltleisten IP31

| BEZEICHNUNG | PREG | VERFÜGBAR | STORE | BEST. NR. |
|---|------|---|-------|-------------------|
| Abgangsfelder 800 A | | | | |
| NH-Feld 602mm breit, 50x10mm Kupfersystem für 4x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 8x Gr.00 | 1000 |  | | ILT20800-A |
| NH-Feld 822mm breit, 50x10mm Kupfersystem für 6x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 12x Gr.00 | 1000 |  | | ILT30800-A |
| NH-Feld 1042mm breit, 50x10mm Kupfersystem für 8x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 16x Gr.00 | 1000 |  | | ILT40800-A |
| NH-Feld 1242mm breit, 50x10mm Kupfersystem für 10x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 20x Gr.00 | 1000 |  | | ILT50800-A |
| Abgangsfelder 1250/1600 A | | | | |
| NH-Feld 602mm breit, 80x10mm Kupfersystem für 4x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 8x Gr.00 | 1000 |  | | ILT21250-A |
| NH-Feld 822mm breit, 80x10mm Kupfersystem für 6x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 12x Gr.00 | 1000 |  | | ILT31250-A |
| NH-Feld 1042mm breit, 80x10mm Kupfersystem für 8x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 16x Gr.00 | 1000 |  | | ILT41250-A |
| NH-Feld 1242mm breit, 80x10mm Kupfersystem für 10x NH-Lastschaltleisten Gr.1-3 oder 20x Gr.00 | 1000 |  | | ILT51250-A |
| Notwendiges Zubehör | | | | |
| Seitenabdeckungen für Modul 2000TT (VE=2 Stk.) | 1000 |  | | IL920001 |