

Beschreibung

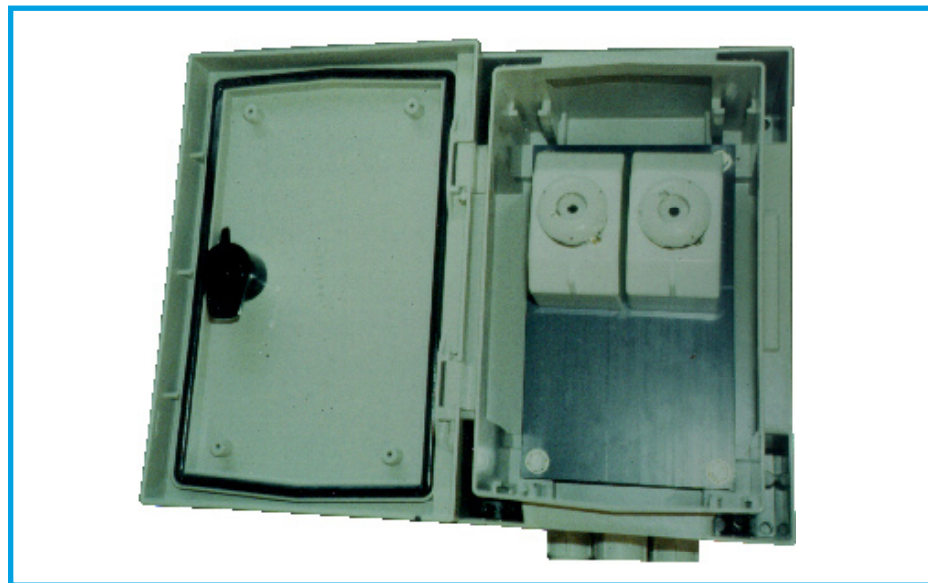
Der Sicherungskasten Typ 8558 unterscheidet sich von dem Sicherungskasten Typ 8554 nur durch das größere Gehäuse. Er ist wie dieser speziell für die Montage vor Ort entwickelt. Aufgrund der vielfachen Befestigungsmöglichkeiten ist sowohl die Befestigung an Wänden als auch Masten etc. mittels Schrauben oder Band möglich.

Das Gehäuse aus wetterfestem Polyester material kann je nach Bedarf mit einem oder zwei Sicherungssockel DC 1200V geliefert werden. Entsprechend der Bestückung besitzt der Sicherungskasten standardmäßig zwei Verschraubungen M32 x 1,5 bei Bestückung mit einem Sicherungssockel und drei Verschraubungen M32 x 1,5 bei Bestückung mit zwei Sicherungssockeln.

Die Sicherungssockel sind geeignet zur Aufnahme von Sicherungseinsätzen für Gleichstrombahnen mit Nennspannungen bis DC 750 V, Größe

E 33, Nennstrom 2 bis 63 A. Einzelwerte der Sicherungen, Bestell-Nr., Passschrauben etc. siehe Prospektblatt 8950.

Der Leitungsanschluss der Zu- und Abgangsleitung erfolgt direkt am Sicherungssockel mit Kopfkontaktschraube M6. Sonderausführungen des Sicherungskastens bzw. weitere Spezialausführungen siehe komplette Prospektmappe oder auf Anfrage.

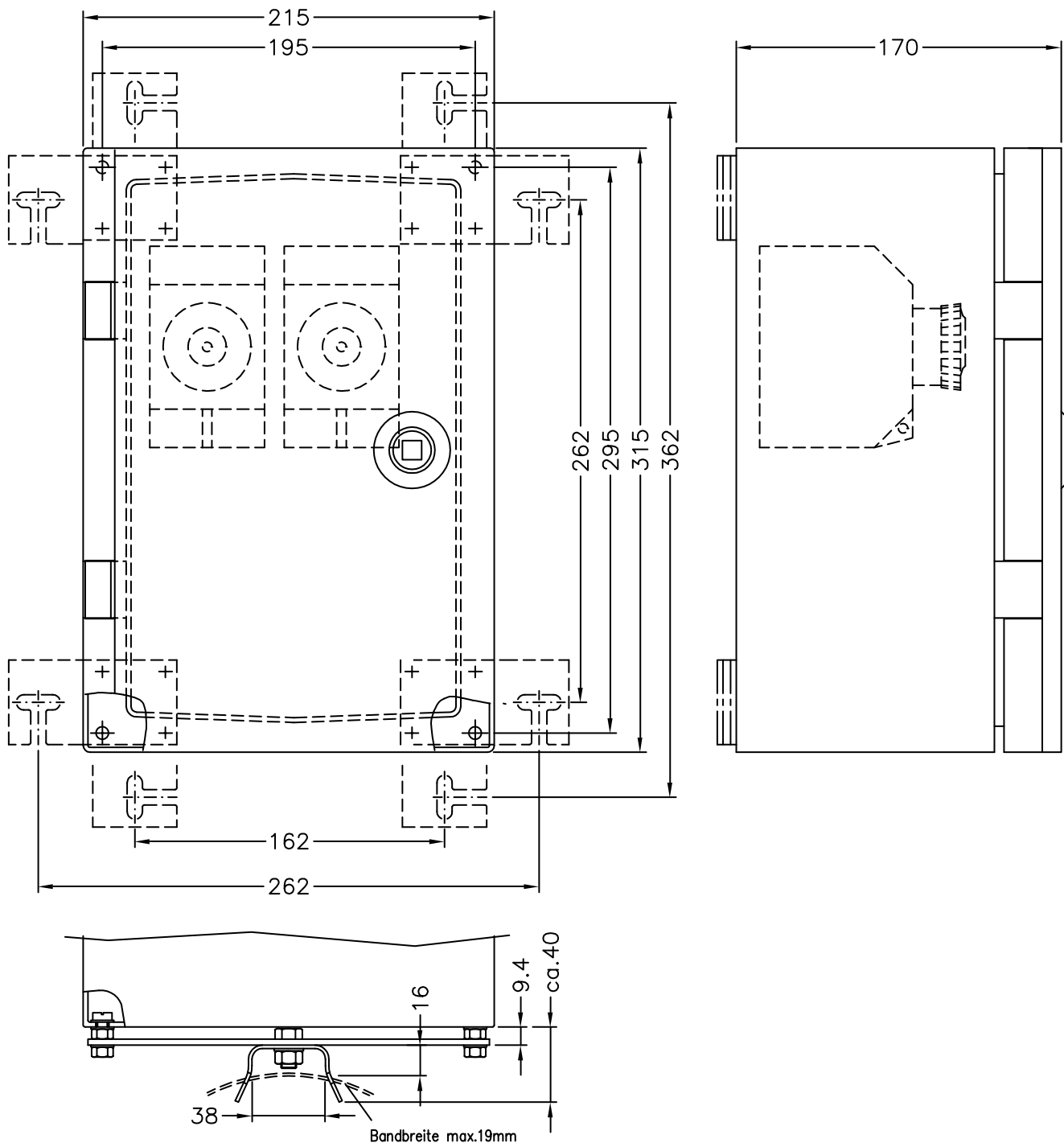


Technische Daten

Abmessungen	Gehäuse s. Abb. B/H/T 215 / 315 / 170 mm
Gehäuse	
Material	Polyester
Schutzart	IP 67
Befestigung	Wandbefestigungslaschen 4xM6 → 8558 1 - Bandbefestigung → 8558 2 -
PG-Verschraubung	2x bzw. 3x M32 x 1,5 (Standard, Änderungen auf Wunsch möglich)
Anschluss	direkt an Sicherungssockel (Kopfkontaktschraube M6)
Bestückung	1 Sicherungselement (2 Verschraubungen) → 8558 -1 2 Sicherungselemente (3 Verschraubungen) → 8558 -2
Sicherung	DC 750 V Bahnennennspannung; 2 bis 63 A (gewünschten Nennstrom bei Bestellung bitte angeben, siehe auch Prospektblatt 8950)
Passschraube	bitte gesondert bestellen siehe Prospektblatt 8950

Bestellinformation

Typ	Art.-Nr.
8558 11	810801
8558 12	810802
8558 21	810811
8558 22	810812



Typ 8558xx