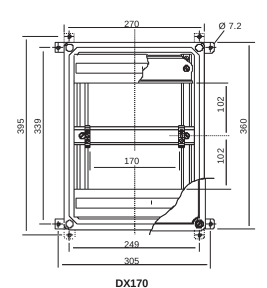
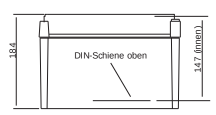
# **SERIE MTL5500**

Gehäuse

#### Abmessungen(mm) und Montage





# 

Ø 5.5

131 (innen )

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Aufbau

Glasfaserverstärktes Polykarbonat – DX070 Glasfaserverstärktes Polykarbonat – DX170 Durchsichtiger Deckel aus Polykarbonat

# Schutz Abhängig von den installierten Geräten.

Staub- und wasserdicht gemäß IEC529:IP65

#### Befestigung des Deckels

Durch unverlierbare Schrauben

### Gewicht (ohne Barrieren bzw. Trenner)

**DX070** 0,8 kg **DX170** 2,6 kg

### Mitgeliefertes Zubehör

DĪN-Schiene – montiert ETL7000-Erdklemmen (2 x) montiert "Take care IS"-Aufkleber auf Deckel Kabelkanal (nicht bei DX070)

#### Bemerkung: Trenner werden nicht mitgeliefert

## Montage

Wandmontage mittels Befestigungs-Ösen Details siehe GINM5500

## Kennzeichnung und Erdschiene

Geeignet für MTL5500-Zubehör

## Montageort

Sicherer Bereich

FM und CSA Div. 2, Class I (Gase), da NEMA 4X

NICHT Div. 2, Class II, Class III

#### Fassungsvermögen

Gehäuse	MTL5500 Trenner	
DX070	4	(2)*
DX170	10	(8)*

<sup>\*</sup> falls IMB57 installiert sind

#### Umgebungstemperatur

Abhängig von den installierten Geräten.



Senator-Schwartz-Ring 26

D-59494 Soest

Tel.: +49 (0) 2921 69-0, Innendienst -275 Internet: www.MTL.de, E-Mail: <u>CSCGecma@Eaton.com</u>

©2024 Eaton, Alle Rechte vorbehalten DokumentNr.: GPSx500Rev22b, Mai 2024 Die angegebenen Daten sind eine Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie im rechtlichen Sinn dar. Für technische Weiterentwicklungen behalten wir uns Konstruktionsänderungen vor.