

Trägerrahmen "apra-frame"

- Stabiler Trägerrahmen aus glasfaser-verstärktem Kunststoff (ABS)
- 2 integrierte 84 TE – Gewindeleisten M2,5 (wahlweise M3) zur Aufnahme von 3HE-Elektronikkomponenten
- Befestigung des Rahmens in der Schranktür mit vier Schrauben M6. Die umlaufende Schnittkante wird von dem Rahmen abgedeckt.
- Wahlweise mit abschließbarer entspiegelter Sichttür aus Polycarbonat:
 - Aufklappbar mit 170° - Scharnier
 - Schützt die eingebauten Komponenten mit Schutzklasse IP 54 vor Staub und Wasser
 - Schützt vor Fremdzugriff
- Brandverhalten nach Brennbarkeitsklasse UL94 Gruppe V2, selbstverlöschend
- Lieferbar in den Farben Silber, Silbergrau und Schwarz. Auf Wunsch ist eine individuelle Farbgebung möglich.
- auch als BGT mit Seitenwand aus Aluminium lieferbar (siehe Abb. 2)
- Lieferung: unmontiert, Lieferset besteht aus 11 einfach zu montierenden Einzelteilen (siehe Abb. 5)

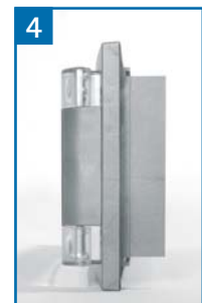
Abmessungen:

- Außenabmessung: 178mm x 482,6mm
- Lochabstand: 464mm x 101mm
- Sichtausschnitt: 450mm x 150mm
- Einbautiefe: 32mm
- Gesamttiefe: 86mm

Lieferbares Zubehör (auf Anfrage):

- Ersatzschlüssel
- Platten zur Frontabdeckung
- 2 x Gewindeleiste M3

Rahmen mit Sichthaube	24-5754-84
Rahmen ohne Sichthaube	24-5753-84
passender BGT-Bausatz	24-5754-80



apra-norm Elektromechanik GmbH

Gewerbegebiet · 54552 Mehren/Vulkaneifel · Tel.: (0 65 92) 20 4-0 · Fax: (0 65 92) 20 4-100
 vertrieb@apranorm.apra.de · www.apra.de

Technische Änderungen vorbehalten

10.03.2006

83