

# Hensel Automatengehäuse MI 1220

**Art.Nr.:** 0041013

**Hersteller:** Hensel

**Bezeichnung:** Automatengehäuse

**Typ:** MI 1220

**Montageart:** Aufputz

**Anzahl der Reihen:** 2

**Breite in Teilungseinheiten:** 12

**Art der Abdeckung:** Tür

**Ausführung Deckel:** geschlossen

**Transparenter Deckel/Tür:** ja

**Werkstoff des Gehäuses:** Kunststoff

**Höhe:** 300 mm

**Breite:** 300 mm

**Tiefe:** 182 mm

**Einbautiefe:** 93 mm

**Innentiefe:** 146 mm

**DIN-Schiene:** ja

**Mit Montageplatte:** nein

**Anbaumöglichkeit:** ja

**EMV-Ausführung:** nein

**Farbe:** grau

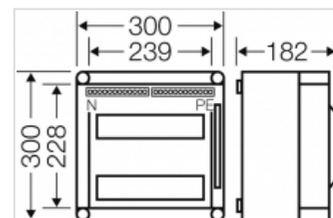
**RAL-Nummer:** 7035

**Schutzart (IP):** IP65

**Mit Schloss:** nein



(Abbildung ähnlich)



## Hensel Automatengehäuse MI 1220: weitere Details

Gehäuse für den Bau von Energie-Schaltgerätekombinationen bis 630 A oder als Einzelgehäuse. Aus hochwertigem Polycarbonat schutzisoliert. Wanddurchführungen mit großen Öffnungen für die elektrische Verbindung der Gehäuse untereinander. Kabeleinführung an allen Gehäusewänden über metrische Vorprägungen oder Anbaufansche. Gehäuse zur Wandbefestigung auch über Außenlaschen oder mit Montageschienen. Automatengehäuse mit 24 Teilungseinheiten zum Einbau von Reiheneinbaugeräten nach DIN 43880. Mit PE- und N-Klemmen für Kupferleiter. N trennbar für unterschiedliche Potenziale. Mit Abdeckstreifen zum Verschließen von nicht benutzten Geräteausschnitten und Beschriftungsstreifen für die

Stromkreiskennzeichnung. Transparenter Scharnierdeckel,  
Deckelverschlüsse für Handbetätigung.