

## Hensel Automatengehäuse 6TE 6x18mm IP65 KV 9106

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0622007
EAN	4012591620921
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	6100057
Hersteller-Typ	KV 9106
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationskleinverteiler



### Technische Informationen

Montageart	
Anzahl der Reihen	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung Deckel	
Transparenter Deckel/Tür	
Werkstoff des Gehäuses	
Höhe	238mm
Breite	146mm
Tiefe	111mm
Einbautiefe	93mm
DIN-Schiene	
Mit Montageplatte	
Anbaumöglichkeit	
EMV-Ausführung	
Farbe	
RAL-Nummer	
Schutzart (IP)	

Hensel Automatengehäuse 6TE 6x18mm IP65 KV 9106 Montageart Aufbau, Anzahl der Reihen 1, Breite in Teilungseinheiten 6, Ausführung Deckel geschlossen, Transparenter Deckel/Tür, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Höhe 238mm, Breite 146mm, Tiefe 111mm, Einbautiefe 93mm, DIN-Schiene, Anbaumöglichkeit, Farbe grau, RAL-Nummer 7035, Schutzart (IP) IP65, Automaten-Kleingehäuse zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung bis 63 A nach DIN 43 880, schutzisoliert (Schutzklasse II).

PE- und N-Klemmen in FIXCONNECT-Klemmentechnik von 1,5 mm<sup>2</sup> bis 4 mm<sup>2</sup> für eindrängige und flexible Kupferleiter sowie Zugbügelklemme von 1,5 mm<sup>2</sup> bis

25 mm<sup>2</sup> mit Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern für eindrängige, mehrdrängige und flexible Kupferleiter.

Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Für Umgebungstemperatur maximal + 40°C und minimal - 5°C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40°C oder 100% bei 25°C.

Werkstoff Temperaturbeständigkeit von - 40°C bis 70°C Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 - Glühdrahtprüfung 750°C, UL Subject 94 V-2.

Bemessungsspannung: AC 230/400 V.

Bemessungsstrom der N-Schiene: I<sub>n</sub> = 80 A.

Werkstoff: Thermoplast, halogen- und silikonfrei.

Farbe: grau, RAL 7035 mit transparenter Klappe.

Fabrikat: HENSEL KV.

Schutzart: IP 65 mit integrierten, elastischen Dichtmembranen.

6 Teilungseinheiten a 18 mm.

[Hensel Automatengehäuse 6TE 6x18mm IP65 KV 9106 online kaufen](#)

