



## Mi 0101



- Leergehäuse
- Abmessungen H x B x T: 150 x 300 x 170 mm

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

| Bemessungsisolationsspannung | Spannungsform |
|------------------------------|---------------|
| $U_i = 690 \text{ V}$        | a.c.          |
| $U_i = 1000 \text{ V}$       | d.c.          |

Schutzklasse: II

## ANSCHLUSSDATEN

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Berührungsschutz nach DIN EN 61439 durch Gehäusedeckel erfüllt  
Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss  
Kombinierbar: Ja  
IP-Schutzart: IP65  
Schlagfestigkeit: IK08

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation  
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C  
Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Werkstoff:                            | Polycarbonat |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: | 960 °C       |
| UV-beständig nach DIN EN 61439-1:     | Ja           |
| Halogenfrei:                          | Ja           |
| Silikonfrei:                          | Ja           |

## ABMESSUNGEN

|               |        |
|---------------|--------|
| Höhe:         | 150 mm |
| Breite:       | 300 mm |
| Tiefe:        | 170 mm |
| Nettogewicht: | 1,3 kg |
| Einbauhöhe:   | 125 mm |
| Einbaubreite: | 275 mm |

Einbautiefe:

| Bestückung    | Tiefe  |
|---------------|--------|
| ohne          | 150 mm |
| Montageplatte | 146 mm |
| Tragschiene   | 135 mm |

## FARBEN

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Farbe des Deckels:    | Grau |
| Farbe des Unterteils: | Grau |

## ZULASSUNGEN

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Normenkonformität: | DIN EN 61439-2 |
|--------------------|----------------|

## VERTRIEBSDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Produktnummer:      | 2000007       |
| EAN:                | 4012591650072 |
| Verpackungseinheit: | 1             |
| Zolltarifnummer:    | 85371098      |

ETIM Klasse:

DYNAMIC: EC000058 - Empty cabinet  
ETIM-9.0: EC000058 - Empty cabinet  
ETIM-8.0: EC000058 - Empty cabinet  
ETIM-7.0: EC000058 - Empty cabinet  
ETIM-6.0: EC000058 - Empty cabinet  
ETIM-5.0: EC000058 - Empty cabinet  
ETIM-4.0: EC000058 - Empty cabinet

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler. Leergehäuse mit nicht durchsichtigem Deckel. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 150 x 300 x 170 mm

## VERLUSTLEISTUNGSWERTE

Verlustleistungsabgabevermögen:

| Verlustleistungsabgabevermögen Pde | Temperaturunterschied |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0,6 W                              | 1 K                   |

## ZEICHNUNGEN



