



## Mi 1443



- Automatengehäuse
- mit 3x 12 TE (18 mm)
- mit Klappdeckel

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

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

Schutzklasse:

II

## ANSCHLUSSDATEN

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

mit zusätzlichem Berührungsschutz hinter dem Gehäusedeckel

Art der Deckelbefestigung:	Werkzeugverschluss
Breite in Teilungseinheiten:	12 TE
Anzahl der Reihen:	3
Mitgeliefertes Zubehör:	Abdeckstreifen, Beschriftungsstreifen
Kombinierbar:	Ja
IP-Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Tragschienenabstand:	125 mm
Länge der oberen Tragschiene:	216 mm
Mit Klappdeckel:	Ja

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °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:	600 mm
Breite:	300 mm
Tiefe:	185 mm
Nettogewicht:	4,774 kg

## FARBEN

Farbe des Deckels:	Rauchtopas
Farbe des Unterteils:	Grau

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

2000608

EAN:

4012591656081

Verpackungseinheit:

1

Zolltarifnummer:

85371098

ETIM Klasse:

DYNAMIC: EC000214 - Small distribution board

ETIM-9.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-8.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-7.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-6.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-5.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-4.0: EC000214 - Small distribution board

## HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- mit 1 DIN-Tragschiene 216 mm breit, für Geräteeinbautiefe 72 mm
- Klappdeckel mit Zubehör abschließbar

## 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., Automatengehäuse 36 Teilungseinheiten mit DIN-Tragschiene 284 mm breit, ohne PE- und N-Klemmen. mit 3 Klappdeckeln über den Einbaureihen. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 600 x 300 x 185 mm

## VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen Pde	Temperaturunterschied
1,9 W	1 K

## ZEICHNUNGEN

