



Mi 2313



- Zählergehäuse
- für 2 Zähler
- für elektronische Haushaltszähler (eHZ)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

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

Schutzklasse: II
Bemessungsstrom: $I_n = 63 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussleitungen (installiert oder beigefügt):

Art der Leitung	Anzahl	Länge	Querschnitt
Zuleitung	4	1000 mm	10 mm ²
Ableitung	3	1000 mm	10 mm ²

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

mit plombierbarem Berührungsschutz hinter dem Gehäusedeckel

Art der Deckelbefestigung:	Werkzeugverschluss
Kombinierbar:	Ja
IP-Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Ohne Zubehör plombierbar:	Ja
	Gehäusedeckel ohne weiteres Zubehör plombierbar

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:	450 mm
Breite:	300 mm
Tiefe:	170 mm
Nettogewicht:	6,048 kg

Einbautiefe:

Bestückung	Tiefe
ohne	108 mm

FARBEN

Farbe des Unterteils: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001173
EAN: 4012591114833
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000248 - Unequipped meter cabinet
ETIM-8.0: EC000248 - Unequipped meter cabinet
ETIM-7.0: EC000248 - Unequipped meter cabinet
ETIM-6.0: EC000248 - Unequipped meter cabinet
ETIM-5.0: EC000248 - Unequipped meter cabinet
ETIM-4.0: EC000248 - Unequipped meter cabinet

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- Einsatz im ungemessenen Bereich nach Absprache mit örtlichem Netzbetreiber.

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:

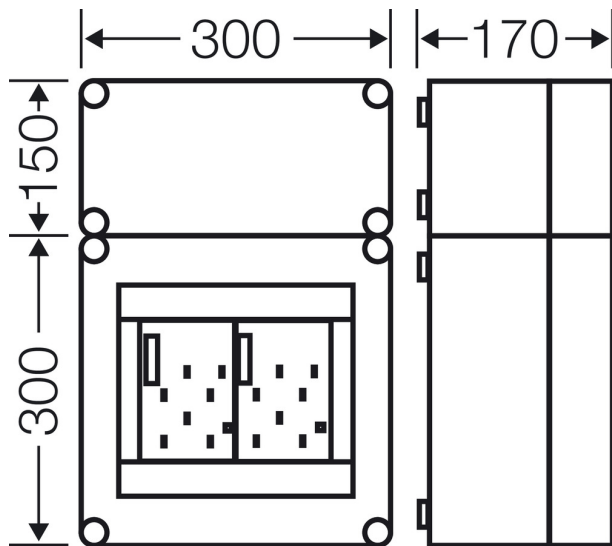
HENSEL Mi-Verteiler., Zählergehäuse mit Zählerfeld zum Einbau von 2 elektronischen Haushaltszählern (eHz), max. Einbautiefe 108 mm. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 450 x 300 x 170 mm

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen P _{de}	Temperaturunterschied
1,5 W	1 K

ZEICHNUNGEN



2xM20, 10xM25
 1xM32/40
 1xM20, 4xM25 1xM20, 4xM25
 1xM32/40 1xM32/40
 3xM40/50 3xM40/50
 2xM20
 10xM25, 1xM32/40