



Mi 2230



- Messgerätegehäuse
- Einbaumaße H x B x T: 92 x 92 x 109 mm
- geeignet für den Einbau von: Multifunktions-Messgerät 96 x 96 mm
- mit Scharnierdeckel (Tür)

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

Kombinierbar: Ja

IP-Schutzart: IP65

Schlagfestigkeit: IK08

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 IEC 61439-1:	Ja
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:	300 mm
Breite:	300 mm
Tiefe:	182 mm
Nettogewicht:	2,685 kg
Einbauhöhe:	92 mm
Einbaubreite:	92 mm
Einbautiefe:	109 mm

FARBEN

Farbe des Deckels:	Rauchtopas
Farbe des Unterteils:	Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-2
--------------------	--------------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001381
EAN:	4012591127260
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM-8.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM-7.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM-6.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM-5.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM-4.0: EC000712 - Empty enclosure for switchgear

HINWEIS

Hinweis Einbau: Multifunktions-Messgerät 96 x 96 mm
Hinweis zum Produkt:

- vorbereitet zum Einbau von einer Spannungspfadabsicherung (max. 4,5 TE)

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.

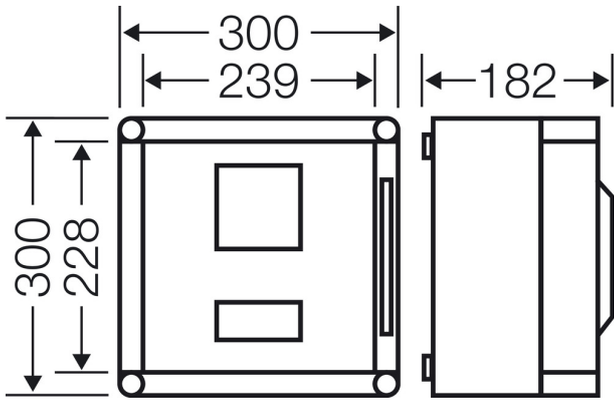
Messgerätegehäuse für Messgerät 96x96 mm, 4,5 Teilungseinheiten für Spannungspfadabsicherung. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529, Abmessungen HxBxT 300 x 300 x 182 mm

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 1,2 \text{ W}$	1 K

ZEICHNUNGEN



2xM20

