# HENSEL



# Mi AE 5263





- Freischaltstelle
- Bemessungsleistung 315 kW / 350 kVA
- für BHKW, Photovoltaik- und Windkraftanlagen
- für Netzform TN-C, TN-S, TN-C-S

## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### Bemessungsspannung:

Bemessungsspannung	Spannungsform		
$U_n = 230 \text{ V}$	a.c.		
U <sub>n</sub> = 400 V	a.c.		

Schutzklasse: II

Bemessungsstrom eines Stromkreises:  $I_{nC} = 500 \text{ A}$ 

zum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN 61439-1, Abs.

10.10.4

Einstellbereich Überstromauslöser: 250 A - 630 A

Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination: mit NA-Schutz:

 $I_{nA} = 500 A$ 

Ja

Eigenschaften Kuppelschalter:

Art des Gerätes	Hinweis zum Produkt	Anzahl der Pole	Ausschaltzeit
Leistungsschalter	mit Motorantrieb	3	50 ms

unbeeinflusster Kurzschlussstrom: Icp = 36 kA Bemessungsbelastungsfaktor: RDF = 1

Die Summe der InC darf nicht größer als InA sein.

#### **ANSCHLUSSDATEN**

Anschlussquerschnitt N/PE-Klemme zu Gerät:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiter- form	Leitermateri- al
2	35 mm²	70 mm²	eindrähtig	rund	Al
1	150 mm²	300 mm²	mehrdrähtig	rund	Cu, Al
2	35 mm²	185 mm²	mehrdrähtig	rund	Cu, Al
1	150 mm²	185 mm²	eindrähtig	sektor	Cu, Al
2	95 mm²	185 mm²	eindrähtig, mehr- drähtig	sektor	Cu, Al
1	150 mm²	240 mm²	mehrdrähtig	sektor	Cu, Al

Anschlussrichtung veränderbar: Ja
Anschlussrichtung Erzeugungsanlage: Oben
Anschlussrichtung Netz: Unten

Anschlussrichtung veränderbar: NH-Sicherungslasttrennschalter (Abgang): Ja

Lasttrennschaltern (Wechselrichter-Anschluss): Nein

## Geräte und Anschlussquerschnitt:

Art des Gerätes	An- zahl	Leiterquer- schnitt min.	Leiterquer- schnitt max.	Anschluss- art	An- schluss- größe	Leiterart	Leiter- form	Leiterma- terial
Erzeugungs- anlage	2	35 mm²	240 mm²	Schrauban- schluss	-	keine Angabe	keine Angabe	Cu, Al
Netz	2	35 mm²	240 mm²	Schrauban- schluss	-	keine Angabe	keine Angabe	Cu, Al

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Beigefügte Leitungseinführungen: 1x AKM 20

Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss

IP-Schutzart: IP54

IP-Schutzart der beigefügten Anbau-Kabelstutzen 1x AKM 20:

IP66, IP67, IP69, Dichtbereich 6,5 mm - 13,5 mm

Schlagfestigkeit: IK08

Lieferzustand: Anschlussfertig

mit Montageschiene: 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

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

#### **ABMESSUNGEN**

Höhe:1400 mmBreite:686 mmTiefe:402 mmNettogewicht:36 kg

#### **FARBEN**

Farbe des Deckels: Rauchtopas

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

#### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN EN 61439, VDE-AR-N 4110

#### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 20001476

EAN: 4012591133759

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC002283 - Distributor assembly with power circuit-

breaker

ETIM-8.0: EC002283 - Distributor assembly with power circuit-

breaker

ETIM-7.0: EC002283 - Distributor assembly with power circuit-

breaker

ETIM-6.0: EC002283 - Distributor assembly with power circuit-

breaker

ETIM-5.0: EC002283 - Distributor assembly with power circuit-

breaker

ETIM-4.0: EC002283 - Distributor assembly with power circuit-

breaker

#### **HINWEIS**

Aluminiumleiter müssen vor dem Anschließen entsprechend den einschlägigen technischen Empfehlungen vorbereitet werden, siehe technische Information Aluminiumleiter Hinweis zum Produkt:

- Abschaltverzögerung zur dynamischen Netzstützung integriert
- Prüfklemmleiste nach VDE-AR-N 4110 integriert

#### **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., Freischaltstelle 315 kW/350 kVA mit NA-Schutz und einem Leistungsschalter, 3-polig, als Schalteinrichtung. Schutzart: IP 54 nach IEC 60529. Abmessungen HxBxT 1400 x 686 x 402 mm

# **ZEICHNUNGEN**



