HENSEL



Mi AE 1243







- Freischaltstelle
- Bemessungsleistung 135 kW / 150 kVA
- für BHKW, Photovoltaik- und Windkraftanlagen
- für Netzform TN-C, TN-S, TN-C-S

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: $U_{imp} = 4 \text{ kV}$

Bemessungsspannung:

Bemessungsspannung	Spannungsform
$U_{n} = 400 \text{ V}$	a.c.

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 690 \text{ V}$

Schutzklasse: II

Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 215 \text{ A}$

Die Summe der I_B darf nicht größer als der I_{nA} sein.

Einstellbereich Überstromauslöser: 90 A - 250 A

Bemessungsstrom der

Schaltgerätekombination: $I_{nA} = 215 A$

Mit NA-Schutz: Ja

Frequenz: $F_n = 50 \text{ Hz}$

Eigenschaften Kuppelschalter:

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

unbeeinflusster Kurzschlussstrom: Icp = 36 kABemessungsbelastungsfaktor: RDF = 1

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt N/PE-Klemme zu Gerät:

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermate-
Klemmstelle	min.	max.		form	rial
1	25 mm²	300 mm ²	eindrähtig, mehr- drähtig	rund, sektor	Cu, Al

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

Anschlussrichtung veränderbar: NH-Sicherungslasttrennschalter (Abgang): Ja

Lasttrennschaltern (Wechselrichter-Anschluss): Nein

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Beigefügte Leitungseinführungen: 2x AKM 20

Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss

IP-Schutzart: IP54

IP-Schutzart der beigefügten Anbau-Kabelstutzen 2x 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

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polycarbonat

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:950 mmBreite:536 mmTiefe:276 mmNettogewicht:18 kg

FARBEN

Farbe des Deckels: Rauchtopas

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439, VDE-AR-N 4105

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001472

EAN: 4012591133711

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
- vorbereitet für die Integration des vereinfachten Netzsicherheitsmanagements
- vorbereitet für die Integration des Schlüsselschalters für Arbeitssicherheit

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 135 kW/150 kVA mit NA-Schutz und einem Leistungsschalter, 3-polig, als Schalteinrichtung. Schutzart: IP 65 nach IEC 60529. Abmessungen HxBxT 950 x 536 x 276 mm

ZEICHNUNGEN



