



## Mi AE 3224



- Freischaltstelle
- Bemessungsleistung 63 kW / 70 kVA
- für BHKW, Photovoltaik- und Windkraftanlagen
- für Netzform TT, Inselbetrieb

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:

Bemessungsspannung	Spannungsform
$U_n = 230 \text{ V}$	a.c.
$U_n = 400 \text{ V}$	a.c.

Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom eines Stromkreises:	$I_{nc} = 100 \text{ A}$ zum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN 61439-1, Abs. 10.10.4
Einstellbereich Überstromauslöser:	88 A - 125 A
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	$I_{nA} = 100 \text{ A}$
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF = 1
mit NA-Schutz:	Ja

Eigenschaften Kuppelschalter:

Art des Gerätes	Hinweis zum Produkt	Anzahl der Pole	Ausschaltzeit
Leistungsschalter	mit Motorantrieb	4	50 ms

## ANSCHLUSSDATEN

Anschlussrichtung Erzeugungsanlage: Oben  
 Anschlussrichtung Netz: Unten  
 Anschlussrichtung veränderbar: NH-Sicherungslasttrennschalter (Abgang): Ja  
 Lasttrennschaltern (Wechselrichter-Anschluss): Nein

Geräte und Anschlussquerschnitt:

Art des Gerätes	Anzahl	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Anschlussart	Anschlussgröße	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
Erzeugungsanlage	1	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	Rahmenklemme	-	keine Angabe	keine Angabe	Cu
Netz	1	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	Rahmenklemme	-	keine Angabe	keine Angabe	Cu

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Beigefügte Leitungseinführungen: 3x AKM 20, 2x AKM 50  
 Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss  
 IP-Schutzart: IP65  
 Schlagfestigkeit: IK08  
 Lieferzustand: Anschlussfertig

## 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:	750 mm
Breite:	536 mm
Tiefe:	276 mm
Nettogewicht:	14 kg

## FARBEN

Farbe des Deckels:	Rauchtopas
Farbe:	Grau, ähnlich RAL 7035

## ZULASSUNGEN

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

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001498
EAN:	4012591134220
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

Hinweis zum Produkt:

- Abschaltverzögerung zur dynamischen Netzstützung integriert
- vorbereitet für die Integration des vereinfachten Einspeisemanagements

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstext:

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 63 kW/70 kVA mit NA-Schutz und einem Leistungsschalter, 4-polig, als Schalteinrichtung. Freischaltstelle vorbereitet für die Integration des vereinfachten Einspeisemanagements. Schutzart: IP 65 nach IEC 60529. Abmessungen HxBxT 750 x 536 x 276 mm

## ZEICHNUNGEN



