HENSEL



Mi EV 43kW 9000





- Ladeverteiler für e-Mobility
- Ladeverteiler für bis zu 9x 43kW Anschlussleistung
- Leitungsschutz
- Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination: I_{nA} = 400 A
- Bemessungsstrom eines Stromkreises: I_{nC} = 80 A

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: $U_{imp} = 4 \text{ kV}$ Bemessungsspannung: $U_n = 400 \text{ V}$ Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 400 \text{ V}$

Schutzklasse: II

Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 80 \text{ A}$

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

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

10.10.4

Bemessungsstrom der Sammelschiene: 400 A

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit: $I_{cw} = 15 \text{ kA} / 1 \text{ s}$

Bemessungsstrom der

Schaltgerätekombination: $I_{nA} = 400 A$

Anzahl der Stromkreise:

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

unbeeinflusster Kurzschlussstrom: Icp = 15 kA Bemessungsbelastungsfaktor: RDF = 1

Anzahl der Ladepunkte: 9

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Zuleitung:

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

Anschlussquerschnitt Abgang:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquer- schnitt min.	Leiterquer- schnitt max.	Leiterart	Lei- ter- form	Leiterma- terial
1	2,5 mm ²	35 mm²	eindrähtig, feindrähtig, feindrähtig mit Aderendhülse		Cu

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Sammelschienenpoligkeit: 5
Kombinierbar: Ja
IP-Schutzart: IP54
Schlagfestigkeit: IK08
Ohne Zubehör plombierbar: Nein

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 Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C

UV-beständig nach DIN EN IEC 61439-1: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe: 1300 mm
Breite: 1288 mm
Tiefe: 339 mm
Nettogewicht: 54,35 kg

FARBEN

Farbe des Unterteils: Grau

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-7, DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 65000199

EAN: 4012591200550

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC004474 - Control cabinet for the utility sector

ETIM-9.0: EC004474 - Control cabinet for the utility sector ETIM-8.0: EC004474 - Control cabinet for the utility sector

ETIM-7.0: -ETIM-6.0: -ETIM-5.0: -ETIM-4.0: -

HINWEIS

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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Anschlussfertige, isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform für Ladestationen für Elektrofahrzeuge (AEVCS) nach DIN EN IEC 61439-7 in Schutzklasse II liefern. Um einen maximalen Grad an Sicherheit und Verfügbarkeit der Energie-Schaltgerätekombination sicherzustellen, ist die Bauart der Schaltanlage für alle eingebauten Baugruppen entsprechend den Anforderungen nach DIN EN IEC 61439-7 nachzuweisen. Die Schaltgerätekombination wird von einem Abgang aus einer vorgelagerten Energieverteilung gespeist. Zur Vermeidung von vagabundierenden Strömen ist das Hauptsammelschienensystem als EMV konformes 5-Leitersystem nach DIN VDE 0100-100 aufzubauen. Die

Leiter des Schienensystems sind mit L1 - L2 - L3 - N - PE nach DIN EN 60446 (VDE 0198) zu kennzeichnen. Die Neutralleiter-Schiene ist EMV-günstig in der Nähe der Außenleiter und im gesamten Verlauf gegenüber allen leitfähigen Teilen isoliert zu führen. Die Neutralleiter-Schiene ist in gleicher Stromtragfähigkeit wie die Außenleiter zu dimensionieren. Folgende Daten sind für die Einspeisung gültig: Nennspannung [Ue]: 400 V, Nennfrequenz [fn]: 50 Hz, Netzsystem: TN-System, vorgeschaltete Schutzeinrichtung [In]: ≤ 400 A, unbeeinflusster Kurzschlussstrom an der Einbaustelle [Icp]: 30 kA, Überspannungskategorie: III, Anschluss der Zuleitung: von unten über max. Querschnitt: 5x 300 mm², Anschluss am Lasttrennschalter. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II).

Die Schaltgerätekombination muss für die geschützte Aufstellung im Freien nach DIN VDE 0100-737 geeignet sein, die Aufstellung erfolgt als Wandverteilung. Schutzart: IP 54 Umgebungstemperatur: Standard nach DIN EN 61439-1: -5 bis +35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: Standard nach DIN EN 61439-1: 50 % bei 40 °C / 90 % bei +20 °C. Die Schaltgerätekombination muss hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit für die Bedingungen der in DIN EN 61439-1, Anhang J für Störaussendungsgrenzen der Umgebung B und der Störfestigkeit der Umgebung A ausgelegt werden. Maximale Abmessung der Schaltgerätekombination H/B/T: 1300 mm,1288Die Bedienung der Schaltgeräte erfolgt durch Elektrofachkräfte. Der Deckelverschluss soll teilweise mit einem Werkzeug und teilweise von Hand erfolgen. Die Ladeverteilung ist mit9Abgängen für Ladepunkte auszustatten. In allen Abgangsstromkreisen sind folgende Geräte installiert: eine NH000 – Leitungsschutzeinrichtung. Anschluss der Abgänge: von unten über Mehrleiterkabel, Querschnitt: 5 x 2,5 - 35 mm² Cu, Anschluss an Reihenklemmen, die ein Drehmomentloses anschließen ermöglichen. Für den Anschluss der Ladepunkte sind die Stromkreise in einem großzügigen Anschlussraum zu verdrahten, damit ein leichter Anschluss der Leitungen gewährleistet ist. Alle erforderlichen Leitungseinführungen sind der Ladeverteilung beizulegen. Vom Hersteller der Ladeverteilung sind alle Abgangsstromkreise zu den Ladepunkten, welche zeitgleich und dauerhaft betrieben werden können, für einen maximalen Bemessungsstrom von Inc = 80 A bei einem Bemessungsbelastungsfaktor von RDF = 1 zu dimensionieren. Eine nachträgliche Erweiterung auf insgesamt 12 Stromkreise für Ladepunkte ist durch ein modulares Verteilerkonzept zu ermöglichen. Als Erweiterungseinheiten sind 3Abgänge in 300 mm Breite möglich. Die Bestückung der Stromkreise ist wie vor beschrieben. Bei der Erweiterung werden die Gehäuse mechanisch mit der vorhandenen Verteilung verbunden. Die elektrische Verbindung muss mit einem Sammelschienenverbinder für die Energie erfolgen. Fabrikat: HENSEL oder gleichwertig. Artikel: Ladeverteiler Mi EV 43kW 9000 https://www.hensel-electric.de/de-de/produkt/29103/Mi-EV-43kW-9000

ZEICHNUNGEN

