HENSEL



FP 5103





- Lasttrennschaltergehäuse
- 1x Lasttrennschalter $I_n = 63 A$, 4-polig

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 690 \text{ V}$

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 690 \text{ V}$	a.c.
U _i = 1000 V	d.c.

Schutzklasse: Ohne

Um Schutzklasse II und Schutzart IP 65 zu erreichen: Verschlussplatten-Sets, einzelne Verschlussplatten und

Anbauflansche separat bestellen.

Bemessungsstrom (des Gerätes): $I_n = 63 \text{ A}$ Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 50,4 \text{ A}$

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

10.10.4

Schaltvermögen:

Schaltvermögen (bei Lasttrennschaltern)	Gebrauchskategorie	Bemessungsspannung
30 kW	AC-21 A/B	U _n = 690 V
30 kW	AC-23 A/B	U _n = 415 V

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemm-	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiter-	Leiter-	Leitermaterial
stelle	min.	max.	art	form	
1	2,5 mm²	35 mm²			Cu

Anschlussquerschnitt PE-Klemme zu Gerät:

Maximale Anzahl Leiter je Klemm-	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiter-	Leiter-	Leitermaterial
stelle	min.	max.	art	form	
1	2,5 mm²	35 mm²			Cu

Anschluss flach Gerät:

Breite	Tiefe / Dicke	Leitermaterial
9 mm	2,4 mm	Cu

Anschluss flach N/PE-Klemme zu Gerät:

Breite	Tiefe / Dicke	Leitermaterial
9 mm	2,4 mm	Cu

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Griff abschließbar

Art der Deckelbefestigung: Handverschluss Mitgeliefertes Zubehör: Gehäuseverbinder

Kombinierbar: Ja

IP-Schutzart: Ergibt sich in Verbindung mit Zubehör

Schlagfestigkeit: IK08 Ohne Zubehör plombierbar: 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 Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C UV-beständig nach DIN EN IEC 61439-1: Ja Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:180 mmBreite:270 mmTiefe:186 mmNettogewicht:2,179 kg

FARBEN

Farbe des Deckels: Rauchtopas

Farbe des Unterteils: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-3

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 68000110

EAN: 4012591108498

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000216 - Switch disconnector (low voltage)

ETIM-9.0: EC000216 - Switch disconnector (low voltage) ETIM-8.0: EC000216 - Switch disconnector (low voltage) ETIM-7.0: EC000216 - Switch disconnector (low voltage) ETIM-6.0: EC000216 - Switch disconnector (low voltage) ETIM-5.0: EC000216 - Switch disconnector (low voltage) ETIM-4.0: EC000216 - Switch disconnector (low voltage)

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

 mit Gehäuseverbindern für die Verbindung zweier Gehäuse

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Installationsverteiler bis 250 A mit Tür als kombinierfähiges Gehäusesystem zum Bau von Installationsverteilern für die Bedienung durch Laien (DBO) nach IEC 61439-3 für Wandaufbau. Die Gehäuse sind zur geschützten Montage im Freien geeignet, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Gehäuseunterteile und Türen aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei, Farbe RAL 7035. Alle Gehäuse mit Türen, die plombierbar sind. Die Bedienung der Geräte erfolgt hinter den Türen. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: Hensel ENYSTAR.

Lasttrennschaltergehäuse, 4polig, mit PE-Klemme. Türverschluss mit Handbetätigung. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 180 x 270 x 186 mm

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 0.3 W$	1 K

Verlustleistung des Gerätes pro Pol: $P_v = 1,5 \text{ W}$

ZEICHNUNGEN



