HENSEL



Mi 7257







- Lasttrennschaltergehäuse
- 1x Lasttrennschalter I_n = 160 A, 4-polig

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 415 \text{ V}$

Bemessungsisolationsspannung:

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

Schutzklasse: II

Bemessungsstrom (des Gerätes): $I_n = 160 \text{ A}$ Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 128 \text{ A}$

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

10.10.4

Bemessungsstrom (der Klemme): $I_n = 160 \text{ A}$

Anzahl der Geräte:

Schaltvermögen:

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

ANSCHLUSSDATEN

Aderendhülse für flexible Leiter

erforderlich: Ja

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemm-	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiter-	Leiter-	Leitermaterial
stelle	min.	max.	art	form	
1	50 mm²	95 mm²			Cu

Anschlussquerschnitt PE-Klemme zu Gerät:

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermate-
Klemmstelle	min.	max.		form	rial
1	1,5 mm²	70 mm²	mehrdrähtig, fein- drähtig	rund	Cu

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Griff abschließbar

Art der Deckelbefestigung: Werkzeugverschluss

Kombinierbar: Ja IP-Schutzart: IP65 Schlagfestigkeit: IK08

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

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 96
UV-beständig nach DIN EN IEC 61439-1: Ja
Halogenfrei: Ja
Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:300 mmBreite:300 mmTiefe:170 mmNettogewicht:4,852 kg

FARBEN

Farbe des Deckels: Rauchtopas

Farbe des Unterteils: Grau

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20000588

EAN: 4012591102403

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: 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)

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.

Lasttrennschaltergehäuse, 4polig, mit PE-Klemme. Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529. Abmessungen HxBxT 300 x 300 x 239 mm

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 1.2 W$	1 K

Verlustleistung des Gerätes pro Pol:

$$P_{v} = 3 \text{ W}$$

ZEICHNUNGEN

