



HEF990H

## Leistungsschalter Baugröße h1600 3polig 70kA 1600A LSI

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	1600 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 230 V AC IEC60947-2	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240 V AC IEC60947-2	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415 V AC IEC60947-2	70 kA
Abschaltvermögen auf 1Pol bei AC 230 V IEC60947-2	60 kA
Abschaltvermögen auf 1Pol bei AC 400 V IEC60947-2	9 kA

#### Architektur

Polanzahl	3
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau

#### Kapazität

Anzahl Module	12
---------------	----

#### Auslösung

Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
--------------------------	-------

#### Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	65 - 65 Nm
Einbau-/Anschlussort	Vorne

#### Spannung

Stoßspannungsfestigkeit	8000 V
Isolationsspannung Ui	800 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 - 690 V

#### Funktionen

Auslöseeinheit	LSI
----------------	-----

#### Elektrische Hauptattribute

Auslösezeit magnetischer Auslöser	100 - 200 ms
-----------------------------------	--------------

<b>Leistung</b>	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	168,90 W
Verlustleistung pro Pol	56,30 W
<b>Ausdauer</b>	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	4000
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart IP	IP4X
<b>Einsatzbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	3x 240 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	3x 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss-/Steckertyp	Anschluss mit Kabelschuh
<b>Bedienelemente und Anzeigen</b>	
Motorantrieb integriert	Nein
<b>Kompatibilität</b>	
Geeignet für DIN Schiene	Nein
<b>Spannungsversorgung</b>	
Einspeisestelle	Bidirektional