



HNS102DC

Leistungsschalter h3+ P160 TM ADJ 4P4D N0-63% 100A 40kA CTC

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	links
Anzahl der abgesicherten Pole	4
Polanzahl	4 P
Montageart	Geschraubt
Bauform	Komplettgerät im Gehäuse

Funktion

Komplettgerät mit Schutzeinheit	Ja
Wendeschalter	Nein
Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
Ausführung als Sicherheitsschalter	Nein
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Auslöserfunktion	TM A/A
Integrierter Erdschlusschutz	Nein
Mitschaltender Neutralleiter	Ja

Kontrollen und Indikatoren

Motorantrieb integriert	Nein
-------------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 / 690 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Mit Unterspannungsauslöser	Nein

Strom

Nennstrom	100 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 690V AC IEC 60947-2	6 kA
Einstellbereich thermischer Auslöser xIN	0.63 / 0.8 / 1
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	124.3 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	121.5 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	118.7 A

Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	115.8 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	112.8 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	109.7 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	106.6 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	103.3 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	100 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	96.5 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	93 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	89.2 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	85.3 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 230 V (EN 60947-2)	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 415 V (EN 60947-2)	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 690 V (EN 60947-2)	2.5 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	40 kA
Einstellbereich der thermischen Auslöser	63 / 80 / 100 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 110-138V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 220V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 380V AC nach IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	97 mm
Höhe installiertes Produkt	130 mm
Breite installiertes Produkt	120 mm
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Verlustleistung pro Pol bei 0.63*In	2.58 W
Verlustleistung pro Pol bei 0.8*In	4.16 W
Gesamtverlustleistung bei 0.63*In	7.73 W
Gesamtverlustleistung bei 0.8*In	12.47 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20.1 W
Verlustleistung pro Pol	6.7 W

Abschaltzeit

Kurzzeitverzögerter Typ	Nein
-------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
---	-------

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	40000
--	-------

Deckel, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

Montage

Drehmoment	6Nm
------------	-----

Hutschienenmontage mit optionalem Adapter	Ja
---	----

Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
---------------------------------------	------

Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Nein
--------------------------------------	------

Geeignet für Bodenbefestigung	Ja
-------------------------------	----

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 95mm ²
---	-----------------------

Sicherung

Kurzschlußschutz (li): Art	ohne
----------------------------	------

Kabel

Material des Kabels	Cu
---------------------	----

Einstellungen

Einstellbereich der magnetischen Auslöser	600 / 800 / 1000 / 1200 A
---	---------------------------

Einstellbereich magnetischer Auslöser xIN	6 / 8 / 10 / 12
---	-----------------

Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
-------------------------------------	---

Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
--	---

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
---------------------------------------	---

Motorantrieb optional	Nein
-----------------------	------

Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
-----------------------------	----

Anwendungsfälle

Gebrauchskategorie	A
--------------------	---

Bedienung

Vibrations- und Schockfestigkeit	IEC 68068-2-52 Test FC
----------------------------------	------------------------

Normen

Standardtext	IEC 60947-2
--------------	-------------

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Höhe über N.N.

2000 m

Temperatur

Eichungstemperatur

50 °C