



Leistungschalter h3 x160 TM ADJ 3P3D 63A 25kA CTC

HHA063H

Architektur

Steuerungsart	Knebel
Neutralleiterposition	ohne Neutral
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Polanzahl	3 P
Polart	3P3D
Montageart	Hut-/G-Schiene (REG)
Bauform	Komplettgerät im Gehäuse

Funktion

Komplettgerät mit Schutzeinheit	ja
Auslöserfunktion	TM A/F
Integrierter Erdschlusschutz	nein
Mitschaltender Neutralleiter	nein

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

Kontrollen und Indikatoren

Motorantrieb integriert	nein
-------------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 / 415 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Mit Unterspannungsauslöser	nein

Strom

Nennstrom	63 A
Einstellbereich thermischer Auslöser xIN	0,63 / 0,8 / 1
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	71,7 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	70,7 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	69,6 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	68,6 A

Technische Merkmale

Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	67,5 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	66,4 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	65,3 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	64,1 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	63 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	61,8 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	60,6 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	59,3 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	58,1 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 25 kA 220V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 25 kA 230V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 25 kA 240V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 20 kA 380V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 20 kA 400V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 20 kA 415V AC nach IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	25 kA
Einstellbereich der thermischen Auslöser	40 / 50 / 63 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 380V AC nach IEC 60947-2	25 kA

Frequenz

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

Leistung

Verlustleistung pro Pol bei 0.63*In	4 W
Verlustleistung pro Pol bei 0.8*In	6,3 W
Gesamtverlustleistung bei 0.63*In	12,1 W
Gesamtverlustleistung bei 0.8*In	18,9 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	30 W
Verlustleistung pro Pol	10 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	130 mm
Breite installiertes Produkt	75 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil unten	40 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil links	50 mm

Technische Merkmale

Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil rechts	50 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil oben	40 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / isolierte Platte	30 mm
Kritischer Abstand Schaltemission/Lebensdauerteil	50 mm

Montage

Drehmoment	6Nm
Hutschienenmontage mit optionalem Adapter	nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4 / 70mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 / 95mm ²
Anschluss	Front Anschluss
Anschlussart	Schraubtechnik

Einstellungen

Einstellbereich der magnetischen Auslöser	1000 A
---	--------

Ausstattung

Motorantrieb optional	nein
Zusatzeinrichtungen möglich	ja

Normen

Standardtext	IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 /Kategorie 5 EU beschrieben sind	

Sicherheit

Schutzart	IP4X
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m

Temperatur

Eichungstemperatur	50 °C
--------------------	-------