

Leistungschalter h3 x160 TM ADJ 3P3D 40A 25kA CTC

HHA040H

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 Erdschlussschutz	nein
Mitschaltender Neutralleiter	nein
Kompatibilität	
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Kontrollen und Indikatoren	
Motorantrieb integriert	nein
Motorantrieb integriert Elektrische Hauptmerkmale	nein
	nein 220 / 415 V
Elektrische Hauptmerkmale	
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 / 415 V
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz	220 / 415 V
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung	220 / 415 V 50/60 Hz
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V 8 kV
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Mit Unterspannungsauslöser	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V 8 kV
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Mit Unterspannungsauslöser Strom	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V 8 kV nein
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Mit Unterspannungsauslöser Strom Nennstrom	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V 8 kV nein
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Mit Unterspannungsauslöser Strom Nennstrom Einstellbereich thermischer Auslöser xIN	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V 8 kV nein
Elektrische Hauptmerkmale Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Spannung Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Mit Unterspannungsauslöser Strom Nennstrom Einstellbereich thermischer Auslöser xIN Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	220 / 415 V 50/60 Hz 690 V 8 kV nein 40 A 0,63 / 0,8 / 1 49,8 A



Technische Merkmale	
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	45,2 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	43,9 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	42,6 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	41,3 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	38,5 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	37,1 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	35,6 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	34 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	35 kA
IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei	35 kA
240V AC IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei	25 kA
400V AC IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei	25 kA
415V AC IEC 60947-2	
Einstellbereich der thermischen Auslöser	25 / 32 / 40 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei	25 kA
380V AC nach IEC 60947-2	
_	
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Leistung	
Verlustleistung pro Pol bei 0.63∗In	1,4 W
Verlustleistung pro Pol bei 0.8*In	2,3 W
Gesamtverlustleistung bei 0.63*In	4,3 W
Gesamtverlustleistung bei 0.8*In	7 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11 W
Verlustleistung pro Pol	3,7 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Ahmaaaungan	
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	130 mm
Breite installiertes Produkt	75 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil	40 mm
unten	
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil	50 mm
links	



Technische Merkmale		
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil	50 mm	
rechts		
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil	40 mm	
oben		
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 / 70mm²	
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 / 95mm²	
Anschluss	Front Anschluss	
Anschlussart	Schraubtechnik	
Einstellungen		
Einstellbereich der magnetischen Auslöser	600 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	