



HES040JC

## Leistungsschalter h3+ P160 LSI 3P3D 40A 70kA CTC

Der Kompaktleistungsschalter in Übereinstimmung mit DIN EN 60947-2 schützt die elektrische Anlage und Netze vor Überlast und Kurzschluss. Die Auslösekurve des elektronischen Auslösers lässt sich über Dreh-Rastschalter einstellen. Getrennt einstellbar sind die Auslöser für den Überlaststrom (Ir), den kurzzeitverzögerten Kurzschlussstrom (Isd) und den unverzögerten Kurzschlussschutz (Ii) sowie die Zeitverzögerung tr bei Überlast und die Zeitverzögerung tsd für kurzzeitverzögerte Kurzschlussauslösung. Zusätzlich kann durch eine aktivierbare I2t-Funktion zwischen dem Kurzschlussströmen Ii und Isd und der kurzzeitverzögerten und unverzögerten Auslösezeit die Auslösekurve umgekehrt proportional angepasst werden. Die Bereitschafts-LED leuchtet grün, wenn der Auslöser betriebsbereit ist und blinkt orange, wenn ein interner Fehler im Auslöser erkannt wird. Die LED zur Überstromanzeige beginnt rot zu blinken, wenn I = 105% Ir, und leuchtet dauerhaft rot, wenn I > 112 % Ir. Eine weitere LED signalisiert die Übertemperatur in der Auslöseeinheit. Diese leuchtet rot wenn intern 105°C überschritten werden. An der Stellung des Knebels sind die drei unterschiedlichen Betriebszustände erkennbar (EIN = oben, AUS = unten, ausgelöst = Mittelstellung). Eine Vorrichtung zum Verriegeln des Schaltzustandes in EIN- oder AUS-Position ist integriert und kann mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss ohne zusätzliches Zubehör genutzt werden. Über eine Auslösetaste kann der Auslösemechanismus getestet und die Hauptkontakte geöffnet werden. Ein Klappdeckel mit unverlierbarer Schnellschraube ermöglicht den Zugang zu dem Installationsraum für optionale Hilfskontakte und andere Auslöser. Integriertes Zubehör ist über Sichtfenster ohne öffnen des Klappdeckels erkenn- und identifizierbar. Ein potentialfreier Alarmkontakt für die Ausschaltvorwarnung bei Gefahr einer Abschaltung durch Überlast ist standardmäßig integriert. Dieser wird bei I > 90% Ir geschlossen. Dies wird durch eine zusätzliche LED angezeigt. Sie leuchtet orange wenn der Kontakt geschlossen ist. Durch eine Schnittstelle für ein Diagnose- und Konfigurationstool kann die eingestellte Auslösekurve getestet und dokumentiert werden.

## Technische Merkmale

## **Architektur**

Steuerungsart	Knebe	
Neutralleiterposition	ohne Neutra	
Anzahl der abgesicherten Pole	3	
Polanzahl	3 P	
Polart	3P3D	
Montageart	Montageplatte	
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	LSI	
Integrierter Erdschlussschutz	nein	
Ausführung als Lasttrennschalter	ja	
Trennungsvermögen	ja	
Plombierbar	ja	
Kompatibilität		
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	nein	
Geeignet für FI-Block	nein	



Kontrol	ien i	und I	Indii	kato	ren

Motorantrieb integriert	nein
Mit Kontakt-Positionsanzeige	ja
Mit Fehleranzeige	ja
Konnektivität	
ACP Anschluss vorliegend (Kommunication)	nein
CIP Anschluss vorliegend (Kommunication)	nein
MIP Anschluss vorliegend (Kommunication)	ja
OAC Anschluss vorliegend (Kommunication)	nein
PTA Anschluss vorliegend (Kommunication)	ja
ZSI Anschluss vorliegend (Kommunication)	nein
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 / 690 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
<u>'</u>	
Spannung	
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Mit Unterspannungsauslöser	nein
Strom	
Nennstrom	40 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 110-138V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 690V AC IEC 60947-2	6 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen Icw t=0.4s bei 220-240V AC IEC 60947-2	1,6 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen Icw t=0.4s bei 380-415V AC IEC 60947-2	1,6 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen Icw t=0.4s bei 660-690V AC IEC 60947-2	1,6 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	40 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	40 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 220V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 240V AC nach IEC 60947-2	85 kA



Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 380V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 415V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 690V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 230 V (EN 60947-2)	2,5 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	2,5 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 415 V (EN 60947-2)	2,5 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	70 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 220V AC nach IEC 60947-2	187 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 230V AC nach IEC 60947-2	187 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 240V AC nach IEC 60947-2	187 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 380V AC nach IEC 60947-2	154 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 400V AC nach IEC 60947-2	154 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 415V AC nach IEC 60947-2	154 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 660V AC nach IEC 60947-2	9 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom Icm bei 690V AC nach IEC 60947-2	9 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom lcs bei 110-138V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 220V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 380V AC nach IEC 60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,68 W
Verlustleistung pro Pol	0,56 W
	0,50 W

Schraubtechnik



Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	40000
Deckel, Tür	
Verriegelbar	ja
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	97 mm
Höhe installiertes Produkt	130 mm
Breite installiertes Produkt	90 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil unten	50 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil links	50 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil rechts	50 mm
Kritischer Abstand Schaltstrahlung / geerdetes Teil oben	50 mm
Kritischer Abstand Schaltemission/Lebensdauerteil	75 mm
Montage	
Drehmoment	6Nm
Hutschienenmontage mit optionalem Adapter	ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	nein
Geeignet für Verteilereinbau	ja
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	nein
Geeignet für Bodenbefestigung	ja
Geeignet für Zwischenbau	nein
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 95mm²
Anschluss	Front Anschluss

Anschlussart



Langzeit Überlastschutz (ltd): Verzögerung mit	ja
einstellbaren Ansprechwerten Überlastschutz langzeitverzögert (ltd): Ansprechwert zeit (tr)	0,5 / 1,5 / 2,5 / 5 / 7,5 / 9 / 10 / 12 / 14 / 16 s
Erdschlussschutzfunktion (GF)	neir
Kurzschlußschutz (Ii)	ja
Kurzschlußschutz (Ii): deaktivierbar	neir
Kurzschlußschutz (Ii): Art	einstellba
Kurzschlußschutz (Ii): Referenz für Strom Einstellung	li= 3 - 15 x lr
Kurzschlußschutz (Ii): momentaner Einstellkoeffizient	3/4/5/6/7/8/10/12/15
Überlastschutz langzeitverzögert (ltd)	ja
Langzeit Überlastschutz (ltd): deaktivierbar	neir
Langzeit Überlastschutz (ltd): Verzögerungsart	einstellba
Neutralleiterschutz (NP)	neir
Voralarm (PTA)	ja
Kurzschlußschutz kurzzeitverzögert (std)	ja
Kurzschlußschutz gemäß I²t Kurve	ja
Erdschlussschutzfunktion (l²t): deaktivierbar	ja
Kurzschlußschutz kurzzeitverzögert (std): deaktivierbar	ja
Kurzschlußschutz (std): Kurzzeit Verzögerungsart	einstellba
Kurzschlußschutz kurzzeitverzögert (std): Isd Toleranz	-10-10 %
Kurzschlußschutz (std): Referenz für Strom Einstellung	Isd = AUS / IsdxIr
Kurzschlußschutz kurzzeitverzögert (std): Ansprechwert (Isd)	1,5/2/3/4/5/6/7/8/10
Kurzschlußschutz kurzzeitverzögert (std): Verzögerungszeit (tsd)	50 / 100 / 200 / 300 / 400 ms
Kurzschlußschutz (std) : Kleine Frequenz deaktivierbar	ja
Kabel	
Material des Kabels	С
Einstellungen	
Zeit einstellbar	ja
Stromwert Ir1 Einstellschieber	16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 34 / 37 / 40 A
Einstellkoeffizient Ir2	0,91 / 0,92 / 0,93 / 0,94 / 0,95 / 0,96 / 0,97 / 0,98 / 0,99 / 1
Ausstattung	
Motorantrieb optional	neir
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Klemmenabdeckung	ja
Mit Spannungsauslöser optional	ja
Anwendungsfälle	
Cohrauchekatagoria	Α.

Gebrauchskategorie



## Bedienung Vibrations- und Schockfestigkeit IEC 68068-2-52 Test FC Normen Standardtext IEC 60947-2 Europäische Direktive WEEE betroffen Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie Kategorie 5 2012/19 / EU beschrieben sind Sicherheit Schutzart IP4X Verwendung Bedingungen Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 3 60947-2 Höhe über N.N. 2000 m 95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52) Luftfeuchtigkeitsschutz Temperatur Eichungstemperatur 50 °C