



HED631H

Leistungsschalter Baugröße h630 4polig 70kA 630A LSI

Leistungsschalter nach DIN EN 60947-2 Baugröße h630, mit elektronischer Einstellung. Thermische Auslösung, magnetische Auslösung und Kurzzeitverzögerung zum Schutz elektrischer Anlagen und Netze. Montage auf Montageplatte. An der Stellung des Knebels sind die drei unterschiedlichen Betriebszustände erkennbar (EIN = oben, AUS = unten, ausgelöst = Mittelstellung). Die Schalter verfügen über eine mechanische Prüftaste. Über verschiedene Zubehöre kann die Funktion der Leistungsschalter erweitert werden. Inklusive Phasentrennwände und Anschlussfahnen.

Technische Merkmale

Steuerungsart	Knebel
Polanzahl	4 P
Polart	4P4D N:0/50/100%
Funktion	
Komplettgerät mit Schutzeinheit	ja
Auslöserfunktion	LSI
Integrierter Erdschlussschutz	nein
Kompatibilität	
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	nein
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 / 690 V
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Mit Unterspannungsauslöser	nein



Strom	
Nennstrom	630 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 690V AC IEC 60947-2	20 kA
Einstellbereich thermischer Auslöser xIN	0,4 / 0,5 / 0,63 / 0,8 / 0,9 / 0,95 / 1
Thermischer Einstellstrom des Neutralleiters	0 / 0,5 / 1 In
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 230 V (EN 60947-2)	60 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	9 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC nach IEC 60947-2	71 %
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	70 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 440V AC IEC 60947-2	65 kA
Strom Korrekturfaktor	
Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS- Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS- Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	120 W
Verlustleistung pro Pol	40 W
Abschaltzeit	
Auslösertyp	LSI
Auslösezeit thermischer Auslöser	5/10/11/16/21 ms
Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
Elektrische Spezifikationen	
Auslösezeit magnetischer Auslöser	100 bis 200 ms
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Montage	
Hutschienenmontage mit optionalem Adapter	nein



Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 240mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 240mm²
Anschluss	Front Anschluss
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
Einstellungen	
Einstellbereich der magnetischen Auslöser	3500 / 4410 / 5600 / 6300 / 6300 / 6300 / 6300 A
Einstellbereich magnetischer Auslöser xIN	2,5 / 5 / 8
Einstellungstyp In oder Ith	IrTh
Ausstattung	
Motorantrieb optional	ja
Anwendungsfälle	
Gebrauchskategorie	A
Normen	
Standardtext	IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP4X
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2570 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-3570 °C