



HNT251JR

**Leistungsschalter h3+ P250 LSI 4P4D N0-50-100% 250A 40kA FTC**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Steuerungsart	Knebel
Neutralleiterposition	links
Anzahl der abgesicherten Pole	4
Polanzahl	4 P
Polart	4P4D N:0/50/100%
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
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	250 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 690V AC IEC 60947-2	6 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen Icw t=0.4s bei 220-240V AC IEC 60947-2	2.5 kA

Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I <sub>cw</sub> t=0.4s bei 380-415V AC IEC 60947-2	2.5 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I <sub>cw</sub> t=0.4s bei 660-690V AC IEC 60947-2	2.5 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	240 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	220 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	200 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I <sub>t</sub> 230 V (EN 60947-2)	2.5 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I <sub>t</sub> 400 V (EN 60947-2)	2.5 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I <sub>t</sub> 415 V (EN 60947-2)	2.5 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 240V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 415V AC IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 110-138V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 220V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 380V AC nach IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
<b>Abmessungen</b>	
Tiefe installiertes Produkt	97 mm
Höhe installiertes Produkt	165 mm
Breite installiertes Produkt	140 mm
<b>Frequenz</b>	
Frequenz	50 bis 60 Hz
<b>Leistung</b>	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	45 W
Verlustleistung pro Pol	15 W

<b>Ausdauer</b>	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	40000
<b>Deckel, Tür</b>	
Verriegelbar	Ja
<b>Montage</b>	
Drehmoment	12Nm
Hutschiennenmontage mit optionalem Adapter	Ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Nein
Geeignet für Bodenbefestigung	Ja
<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 150mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 185mm <sup>2</sup>
Anschluss	Front Anschluss
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
<b>Sicherung</b>	
Kurzschlußschutz (Ii): Art	einstellbar
<b>Kabel</b>	
Material des Kabels	Cu / Al
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Motorantrieb optional	Ja
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
<b>Anwendungsfälle</b>	
Gebrauchskategorie	A
<b>Bedienung</b>	
Vibrations- und Schockfestigkeit	IEC 68068-2-52 Test FC
<b>Normen</b>	
Standardtext	IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP4X
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m

**Temperatur**

---

Eichungstemperatur

50 °C