



## HMT250NR

## Leistungsschalter h3+ P250 Energy 3P3D 250A 50kA FTC

## **Technische Merkmale**

- A	 h	ite	Lober.	

Neutralleiterposition	ohne Neutral
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Polanzahl	3 P
Montageart	Montageplatte
Bauform	Komplettgerät im Gehäuse
Funktion	
Komplettgerät mit Schutzeinheit	
Wendeschalter	Nein
Ausführung als Hauptschalter	
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
	Nein Nein
Ausführung als Sicherheitsschalter	
Ausführung als Wartungs-/Reparatur- schalter	Ja
Auslöserfunktion	ENERGY
Integrierter Erdschlussschutz	Nein
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	
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 Icw t=0.4s bei 380-415V AC IEC 60947-2	2.5 kA
Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen Icw 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	250 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	238.3 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschluss- strom lcs bei 660V 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	65 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom cu bei 240V AC IEC 60947-2	65 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom cu bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschluss- strom Ics bei 110-138V AC nach IEC 60947- 2	65 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 220V AC nach IEC 60947-2	65 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 380V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	97 mm
Höhe installiertes Produkt	165 mm
Breite installiertes Produkt	105 mm
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	45 W
Verlustleistung pro Pol	15 W
Ausdauer	
Ausdauer  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000

Deckel, Tür	
Verriegelbar	Ja
Montage	
Drehmoment	12Nm
Hutschienenmontage mit optionalem Adapter	Ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Nein
Geeignet für Bodenbefestigung	Ja
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 150mm²
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
Sicherung	
Kurzschlußschutz (Ii): Art	einstellbar
Kabel	
Material des Kabels	Cu / A
Ausstattung	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Motorantrieb optional	Ja
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Bedienung	
Vibrations- und Schockfestigkeit	IEC 68068-2-52 Test FC
Normen	
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
REACH-konform	Nein
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein
Verwendung Bedingungen	
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3

2000 m

Höhe über N.N.