



HMT250DR

Leistungsschalter h3+ P250 TM ADJ 3P3D 250A 50kA FTC

Der Kompaktleistungsschalter in Übereinstimmung mit IEC 60947-2 schützt die elektrische Anlage und Netze vor Überlast und Kurzschluss. Dafür lassen sich der thermische Auslöser für den Überlaststrom (I_r) und der magnetische Auslöser für den unverzögerten Kurzschlussstrom (I_i) getrennt voneinander einstellen. 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.

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	220/690 V
Nennstrom	250 A
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
Polanzahl	3 P
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	800 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	50,7 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	40000
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Schutzart	IP4X
	IEC 60947-2
Lagerungstemperatur	-35 bis 70 °C
Betriebstemperatur	-25 bis 70 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 150mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 185mm ²
Gebrauchskategorie	A
Drehmoment	12Nm
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 220V AC nach IEC 60947-2	65 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	65 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 240V AC nach IEC 60947-2	65 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 380V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 415V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 660V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} bei 690V AC nach IEC 60947-2	6 kA
Ausaltvermögen Grenzkurtzschlussstrom I_{cu} bei 220V AC nach IEC 60947-2	65 kA
Ausaltvermögen Grenzkurtzschlussstrom I_{cu} bei 240V AC IEC 60947-2	65 kA
Ausaltvermögen Grenzkurtzschlussstrom I_{cu} bei 380V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausaltvermögen Grenzkurtzschlussstrom I_{cu} bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausaltvermögen Grenzkurtzschlussstrom I_{cu} bei 415V AC IEC 60947-2	50 kA

Aus Schaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 690V AC IEC 60947-2	6 kA
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947-2	250 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947-2	241,4 A
Montageart	Montageplatte
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947-2	232,5 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947-2	223,3 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947-2	213,7 A
Verlustleistung pro Pol	16,9 W
Höhe installiertes Produkt	165 mm
Breite installiertes Produkt	105 mm
Tiefe installiertes Produkt	97 mm
Trennungvermögen	ja
Verriegelbar	ja
Auslöserfunktion	TM A/A