

# C080L42AFM

Circuit breaker, ComPacT NS800L, 150kA at 415VAC, 4P, fixed, manually operated, MicroLogic 2.0A control unit, 800A



## Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT
Produktname	ComPacT NS neue Generation
Baureihe	ComPacT NS630b - 1600 neue Generation
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschreibung der geschützten Pole	4D
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	800 A bei 50 °C
[Ue] Betriebs-Bemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
Ausschaltvermögen	150 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 150 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 130 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Ausschaltvermögen	L 150 kA 415 V AC
Name des Auslösers	Micrologic 2.0 A
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Schutzfunktionen des Auslösers	LI
Kontrolltyp	Manuell betätigt
Montagemodus	Fixiert

## Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	150 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 150 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 130 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 500/525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	19,2 kA 1 s entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	2000 Zyklen bei 690 V Zoll 3000 Zyklen bei 690 V Zoll/2 3000 Zyklen bei 440 V Zoll 4000 Zyklen bei 440 V Zoll/2
Leistungsverluste	20 W
Montagehalterung	Rückwand
Anschluss auf der Oberseite	Frontseite

Anschluss auf der Unterseite	Frontseite
Anschlussraster	70 mm
Schutzart	L : für Überlastschutz (Langzeit) I : für unverzögerter Kurzschlusschutz
Auslöserleistung	800 A bei 50 °C
[I <sub>r</sub> ] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme	9 regelbare Einstellungen
Einstellbereich der Langzeitaufnahme	0,4 - 1 x I <sub>n</sub>
Typ der Einstellung der Langzeitverzögerung	9 regelbare Einstellungen
[t <sub>r</sub> ] Einstellbereich der Langzeitverzögerung	12,5...600 S bei 1,5 x I <sub>r</sub> 0,5...24 S bei 6 x I <sub>r</sub> 0,7...16,6 s bei 7,2 x I <sub>r</sub>
Thermischer Speicher	20 mn
[I <sub>i</sub> ] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlusses	Einstellbar
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlusses	1,5 - 10 x I <sub>r</sub>
Erdschlusschutz	Ohne
Schutzeinstellung des Neutralleiters	Kein Schutz (3D) 0,5 x I <sub>r</sub> (3d + N/2) 1 x I <sub>r</sub> (4D)
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Ohne
Aufbau der Hilfskontakte	1 S/Ö
Lokale Signalisierung	4 LEDs (rot) für Fehleranzeige 1 LED (gelb) für Überlast
Displaytyp	LCD-Anzeige
Messwerttyp	Amperemeter
Breite	280 mm
Höhe	327 mm
Tiefe	147 mm
Produktgewicht	18 kg

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	IECEE CB-Schema
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 - 5.000 m mit Unterlastung

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.