

Date tehnice pentru produs: MC480242--

Întreprător compact tip AE 4p 800A 50kA



Fișe tehnice

Lățime netă (mm)	280,00
Înălțime (mm)	401,00
Masă netă (kg.)	27,00
COD EAN	9004840386813
disipare (W)	71,00
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-25
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	60
Standard	IEC EN 60947 VDE 0660
Echipament	Întreprător compact
Curent nominal (A)	800
Tensiune nominală	< 690VAC
Capacitate de rupere la scurtcircuit (kA)	50
Mărime	4
Declanșator	AE protecție electronică și protecție cablu
Poli	4
Curent de scurtcircuit (A)	800A
Protecție împotriva contactului direct	finger- und handrückensicher nach VDE 0106 Teil 100
Condiții climatice	Căldură umedă ciclică, conform cu IEC 60068-2-30 Căldură umedă constantă, conform cu IEC 60068-2-78

Fișe tehnice - Continuare

Rezistența la șocuri mecanice-șoc semisinusoidal 10ms	20 (Halbsinusstoß 20 ms)
Grad de protecție	IP20
Tensiune nominală de izolație (Ui) (V)	1000
Anduranta mecanică	20000 operation cycles
Durată de viață (Cicluri de operare)	10000
Terminal type	Screw terminal
Impuls de curent de scurtcircuit admisibil Icw	19,2kA

GENERAL DATA - MC2, MC3, MC4

Normen und Bestimmungen	IEC/EN 60947, VDE 0660
Berührungsschutz	finger- und handrücksicher nach VDE 0106 Teil 100
Klimafestigkeit	Feuchte Wärme, konstant nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur	
Lagerung	-25...+70°C
Betrieb	-25...+70°C
Schockfestigkeit (IEC/EN 60068-2-27)	20 (Halbsinusstoß 20 ms)
Sichere Trennung nach EN 61140	
zwischen Hilfskontakten und Hauptstrombahnen	500V AC
zwischen den Hilfskontakten	300V AC

Tabel de date: Întrepritor compact tip AE 4p 800A 50kA

Einbaulage	senkrecht und 90° nach allen Richtungen
-------------------	---



Energie-Einspeiserichtung	beliebig
Schutzart	
Gerät	im Bereich der Bedienteile: IP20 (Basisschutzart)
Gehäuse	mit Blendrahmen: IP40 mit Türkupplungsdrehgriff: IP66
Anschlusstechnik	Tunnelklemme: IP10 Phasentrenner und Bandklemme: IP00

Tabel de date: Întreruptor compact tip AE 4p 800A 50kA

BREAKING CAPACITY - MC4

LIFETIME - MC4

WEIGHT - MC1

CONNECTION CROSS SECTIONS

			MC4	I _n ¹⁾
Standardausrüstung			Schraubklemme	-
Zusatzausrüstung			Bandanschluss Tunnelklemmen Rückseitiger Anschluss	
Cu-Leitungen, Cu-Kabel				
Rahmenklemme	eindräftig		-	-
	mehdräftig		-	-
Tunnelklemme	eindräftig		-	-
	mehdräftig	1-Loch	-	-
		2-Loch	-	-
		4-Loch	4 x (50 - 240)mm ²	1400A
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
direkt am Schalter	eindräftig		-	-
	mehdräftig		1 x (120 - 185)mm ² 4 x (50 - 185)mm ²	1250A
Modulplatte	1-Loch	min.	1 x (120 - 300)mm ²	1000A
		max.	2 x (95 - 300)mm ²	
Modulplatte	2-Loch	min.	2 x (95 - 185)mm ²	1400A
		max.	4 x (35 - 185)mm ²	-
Anschlussverbreiterung			4 x 300mm ² x 6 x (95 - 240)mm ²	1600A x 240A
Al-Leitungen, Al-Kabel				
Tunnelklemme	eindräftig		-	-
	mehdräftig	1-Loch	-	-
		2-Loch	-	-
		4-Loch	-	-
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
direkt am Schalter	eindräftig		-	-
	mehdräftig		-	-
Modulplatte	1-Loch	min.	1 x (185-240)mm ²	auf Anfrage
		max.	2 x (70-185)mm ²	auf Anfrage
Modulplatte	2-Loch		4 x 50mm ²	-
Anschlussverbreiterung			2 x 240mm ² 6 x (70 - 240)mm ²	auf Anfrage
Cu-Band (Lamellenzahl x Breite x Lamellenstärke)				
Rahmenklemme		min.	-	-
		max.	-	-
Flachbandklemme einfach		min.	6 x 16 x 0,8mm	1100A
		max.	(2x) 10 x 32 x 1,0mm	
Modulplatte	1-Loch		(2x) 10 x 50 x 1,0mm	1250A (2x) 10 x 40 x 1,0
Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss				
Cu-Band, gelocht		min.	(2x) 10 x 50 x 1,0mm	1600A
		max.	(2x) 10 x 50 x 1,0mm	
Anschlussverbreiterung			(2x) 10 x 80 x 1,0mm	1600A

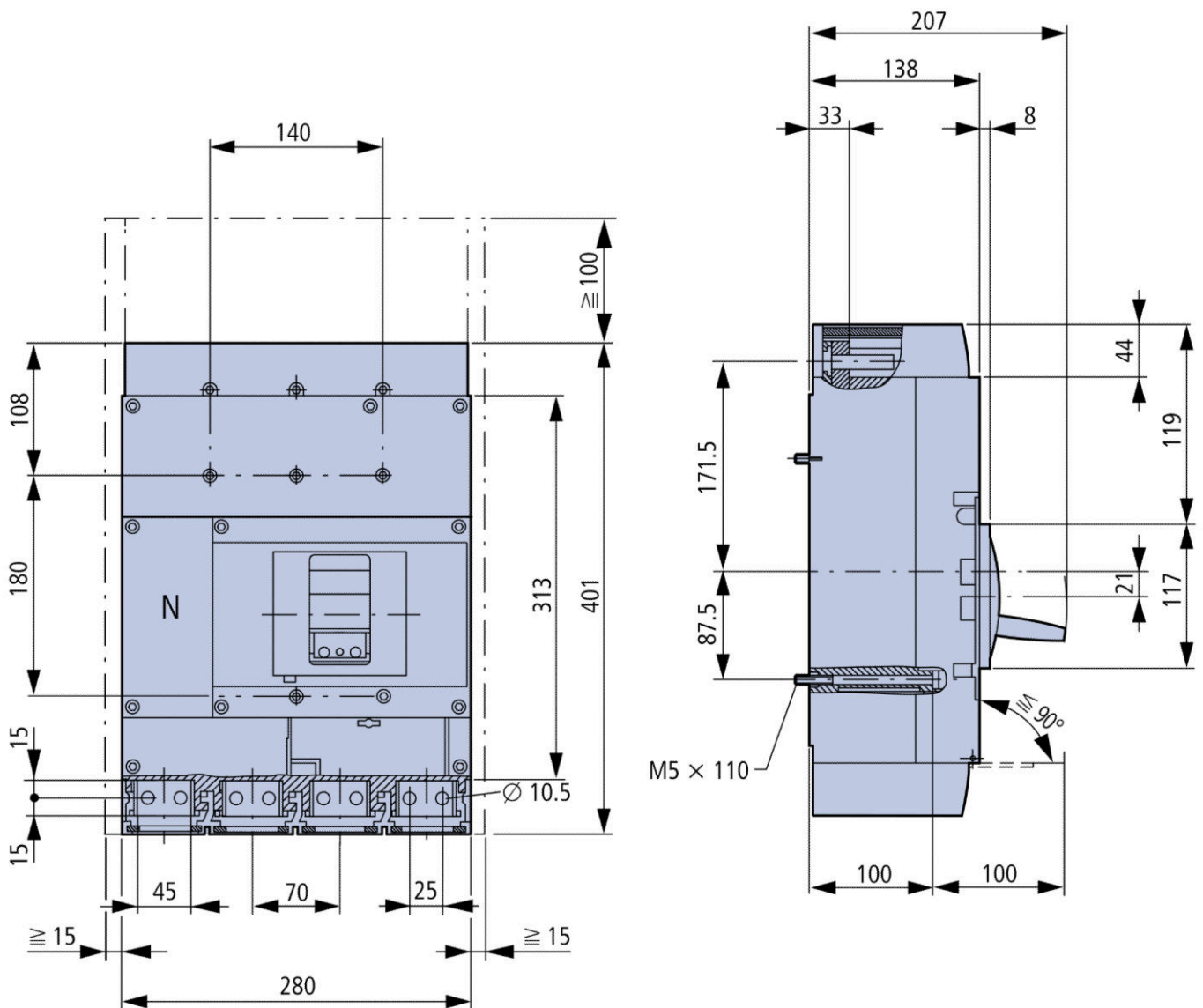
Cu-Schiene (Breite x Dicke)

Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss

Schraubanschluss			M10	-
direkt am Schalter		min.	25 x 5mm	1600A
		max.	2 x (50 x 10)mm	
			2 x (80 x 10)mm	
Modulplatte	1-Loch	min.	25 x 5mm	1250A
		max.	2 x (50 x 10)mm	2x (40 x 10)
Modulplatte	2-Loch		2 (50 x 10)mm	1600A
Anschlussverbreiterung		min.	60 x 10mm	1600A2 x (50 x 10)
		max.	2 x (80 x 10)mm	

Hinweis: ¹⁾ Die Bemessungsströme I_n wurden nach der IEC/EN 60947 (Schaltgeräte Norm) ermittelt, beziehen sich in der Regel auf den max. angegebenen Querschnitt und dienen hier zur Orientierung. Es sind immer die einschlägigen Projektierungsnormen zu beachten.

Desen dimensional: Întreruptor compact tip AE 4p 800A 50kA



Descriere

Întreruptor compact tip AE 4p 800A 50kA

Cod comandă

MC480242