









Übersicht

Typ	CWM150	CWM180	CWM215	CWM250	CWM300
3-polig	+	+	+	+	+
4-polig	-	-	-	-	-
Federzug-klemmtechnik	-	-	-	-	-
Bemessungs-betriebsleistung (AC-3)					
400/415 V kW	75	90	110	132	160
440 V kW	90	110	132	150	185
500 V kW	90	110	150	150	200
690 V kW	110	110	150	150	200
Bemessungs-betriebsstrom I_e (AC-3) ≤ 440 V) A	150	180	215	250	300
Konv. thermischer Strom $I_{th} = I_e$, AC-1 A	225	225	315	350	410
Bemessungs-betriebsstrom I_e (AC-4) ≤ 440 V) A	69	73	90	110	145
Motorschutzelemente					
Motorschutzelemente thermisch	RW317-1D 100...150 140...215 200...310				
Motorschutzelemente elektronisch	RWM420E 50...250 85...420				
Hilfsschalterblöcke	BCXML BCXML11 (1S/1Ö) BCXML20 (2S) BCXMRL11 (1S/1Ö) BCXMRL20 (2S)				
Mechanische Verriegelung	BLIM112-300 				
Löschglieder	integriert	 RC-Löschglieder: BAMRC13 D53 24-48 V 50/60 Hz BAMRC14 D53 50-250 V 50/60 Hz Varistor-Löschglieder: BAMV3 D68 270-380 V 50/60 Hz BAMV3 D73 400-510 V 50/60 Hz			integriert

Übersicht



Typ	CWM400	CWM450	CWM500	CWM560	CWM630	CWM800
3-polig	+	+	+	+	+	+
4-polig	+	-	+	-	+	+
Federzug-klemmtechnik	-	-	-	-	-	-
Bemessungs-betriebsleistung (AC-3)						
400/415 V kW	220	260	260	300	330	440
440 V kW	220	260	260	300	330	440
500 V kW	260	260	300	330	330	515
690 V kW	260	300	330	370	400	515
Bemessungs-betriebsstrom I_e (AC-3) ≤ 440 V	400	450	500	560	630	800
Konv. thermischer Strom $I_{th} = I_e$, AC-1	450	600	580	700	660	900
Bemessungs-betriebsstrom I_e (AC-4) ≤ 440 V	300	280	350	345	400	630
Motorschutzelemente	<p>RW407-1D</p>  <p>400...600 560...840</p>					
Motorschutzelemente	<p>RWM840E</p>  <p>170...840</p>					
Hilfsschalterblöcke	<p>BCXML CWM800</p>  <p>BCXML11 CWM800 (1S/1Ö) BCXMRL11 CWM800 (1S/1Ö)</p>					
Mechanische Verriegelung	<p>BLIM CWM400</p> 	<p>BLIM 112-300</p> 	<p>BLIM CWM800</p> 	<p>BLIM 112-300</p> 	<p>BLIM CWM800</p> 	
Löschglieder	<p>integriert</p>					

A

B

C

D