


Billede	Beskrivelse	Varenr.	
	Magnetbetjent motorværn type MBM (Danfoss) Magnetbetjent motorværn 0,85 - 12,0 amp. Konstrueret og test i henhold til IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1.		
	Spolespænding:	230V AC	
	Driftstemperatur:	0°C - 40°C	
	Kapsling:	IP55	
	Størrelse:	0,85 - 1,50 A	09 200 000
		1,20 - 1,90 A	09 201 000
		1,80 - 2,80 A	09 202 000
		2,70 - 4,20 A	09 203 000
		4,00 - 6,20 A	09 204 000
6,00 - 9,20 A		09 205 000	
8,00 - 12,00 A		09 206 000	
	Magnetbetjent motorværn type MBM (Danfoss) Magnetbetjent motorværn 0,85 - 12,0 amp. Konstrueret og test i henhold til IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1.		
	Spolespænding:	24V AC	
	Driftstemperatur:	0°C - 40°C	
	Kapsling:	IP55	
	Størrelse:	0,85 - 1,50 A	09 200 100
		1,20 - 1,90 A	09 201 100
		1,80 - 2,80 A	09 202 100
		2,70 - 4,20 A	09 203 100
		4,00 - 6,20 A	09 204 100
6,00 - 9,20 A		09 205 100	
8,00 - 12,00 A		09 206 100	
	Håndbetjent motorværn type HBM med kapsling type ABB IB132-G og motorværnsblok type ABB MS116 komplet Håndbetjent motorværn 0,63-16,00 amp. Motorværnet er temperaturkompenseret. Beskytter mod kortslutning, overbelastning og fasebrud Konstrueret efter standard: IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1		
		Kortslutning brydeevne I_{cs} ved 400V AC [kA]	
	0,63 - 1,00 A	50	09 211 000
	1,00 - 1,60 A	50	09 211 100
	1,60 - 2,50 A	50	09 211 200
	2,50 - 4,00 A	50	09 211 300
	4,00 - 6,30 A	50	09 211 400
	6,30 - 10,00 A	50	09 211 500
	10,00 - 16,00 A	16	09 211 600

Billede	Beskrivelse	Varenr.																								
	<p>Håndbetjent indbygningsmotorværn type HBM med front type ABB DMS132-G for indbygning i skab og motorværnsblok type ABB MS116 komplet</p> <p>Håndbetjent motorværn 0,63-16,00 amp.</p> <p>Motorværnet er temperaturkompenseret. Beskytter mod kortslutning, overbelastning og fasebrud</p> <p>Konstrueret efter standard: IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1</p>																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Størrelse</th> <th>Kortslutning brydeevne I_{cs} ved 400V AC [kA]</th> <th>Varenr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,63 - 1,00 A</td> <td>50</td> <td>09 212 000</td> </tr> <tr> <td>1,00 - 1,60 A</td> <td>50</td> <td>09 212 100</td> </tr> <tr> <td>1,60 - 2,50 A</td> <td>50</td> <td>09 212 200</td> </tr> <tr> <td>2,50 - 4,00 A</td> <td>50</td> <td>09 212 300</td> </tr> <tr> <td>4,00 - 6,30 A</td> <td>50</td> <td>09 212 400</td> </tr> <tr> <td>6,30 - 10,00 A</td> <td>50</td> <td>09 212 500</td> </tr> <tr> <td>10,00 - 16,00 A</td> <td>16</td> <td>09 212 600</td> </tr> </tbody> </table>	Størrelse	Kortslutning brydeevne I_{cs} ved 400V AC [kA]	Varenr.	0,63 - 1,00 A	50	09 212 000	1,00 - 1,60 A	50	09 212 100	1,60 - 2,50 A	50	09 212 200	2,50 - 4,00 A	50	09 212 300	4,00 - 6,30 A	50	09 212 400	6,30 - 10,00 A	50	09 212 500	10,00 - 16,00 A	16	09 212 600	
	Størrelse	Kortslutning brydeevne I_{cs} ved 400V AC [kA]	Varenr.																							
	0,63 - 1,00 A	50	09 212 000																							
	1,00 - 1,60 A	50	09 212 100																							
	1,60 - 2,50 A	50	09 212 200																							
	2,50 - 4,00 A	50	09 212 300																							
	4,00 - 6,30 A	50	09 212 400																							
	6,30 - 10,00 A	50	09 212 500																							
10,00 - 16,00 A	16	09 212 600																								

**Motorværn kan anvendes til Gram-ventilatorer type VT, VL, VH og VE 2200 - 4000.
Alle andre ventilatormodeller anvender frekvensomformer eller Y/D-starter.**