

## **2 Nueva serie de interruptores automáticos solo magnéticos M200 System pro M compact**

La nueva serie M200 System pro *M compact* posee las mismas ventajas que toda la familia System pro *M compact*:

- Mejor acceso
  - ✓ Reducción de altura
  - ✓ Mayor espacio entre filas
  - ✓ Instalación cómoda y precisa
- Clara visión de la conexión, conectando el bloque de barras detrás y el cable delante, permitiendo:
  - ✓ Ningún obstáculo para ver las conexiones
  - ✓ Mayor seguridad
  - ✓ Ahorro de tiempo de instalación
- Borne cilíndrico de arrastre bidireccional, evitando:
  - ✓ Falsas conexiones
  - ✓ Errores de conexión
- Sencillo de sustituir
  - ✓ Sustitución sencilla y rápida
  - ✓ Ahorro de tiempo y trabajo
- Personalización eficiente del etiquetado de la aparamenta
- Diseño homogéneo
- Etc...

## 2.1 Diferencias principales entre el M200 y el M280

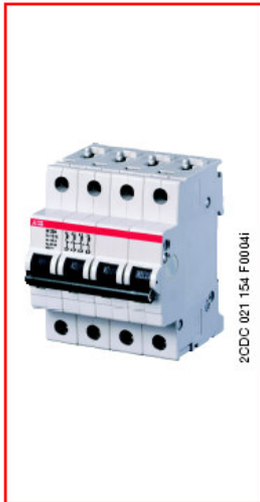
	M200				M280 (Obsoleto)			
<b>Numero de polos</b>	1,2,3,4				1,2			
<b>Corriente asignada In</b>	0,5A.....63A				0,5A.....63A			
<b>Poder de corte para cortocircuitos</b>	In (A)	Polos	(V)	Icu (kA)	In (A)	Polos	(V)	Icu (kA)
	0,5...63	1	230	25	0,5...1,6-10...25	1	230	40
	32...40	1	230	15	2,5...6,3-50...63	1	230	25
	50...63	1	230	15	32...40	1	230	30
	0,5...63	2,3,4	400	25	0,5...1,6-10...25	4	400	25
	32...40	2,3,4	400	15	2,5...6,3-50...63	4	400	15
	50...63	2,3,4	400	15	32...40	4	400	10
<b>Sección</b>	Hasta 25mm <sup>2</sup>				Hasta 25mm <sup>2</sup>			

## 2.2 Tablas de selección

System  
pro M compact ®

Series only magnetic  
M 200

		Selection table									
No. of poles	I <sub>magn.</sub> A	Rated current I <sub>n</sub> , A	Ordering details		bbn 40 16779 EAN	Price 1 piece €	Price group	Weight 1 piece kg	Pack. unit pcs.		
			Type No.	Ordercode							
 2CDC 021 151 F00041	7	0,5	M201-0,5	2CDA281799R0981	614313			0,14	10		
	14	1	M201-1	2CDA281799R0011	614337			0,14	10		
	23	1,6	M201-1,6	2CDA281799R0971	614597			0,14	10		
	32	2,5	M201-2,5	2CDA281799R0291	614450			0,14	10		
	56	4	M201-4	2CDA281799R0041	614351			0,14	10		
	88	6,3	M201-6,3	2CDA281799R0361	614498			0,14	10		
	140	10	M201-10	2CDA281799R0101	614375			0,14	10		
	175	12,5	M201-12,5	2CDA281799R0491	614535			0,14	10		
	192	16	M201-16	2CDA281799R0161	614399			0,14	10		
	240	20	M201-20	2CDA281799R0201	614412			0,14	10		
	300	25	M201-25	2CDA281799R0251	614436			0,14	10		
	384	32	M201-32	2CDA281799R0321	614474			0,14	10		
	480	40	M201-40	2CDA281799R0401	614511			0,14	10		
	600	50	M201-50	2CDA281799R0501	614559			0,14	10		
	700	63	M201-63	2CDA281799R0631	614573			0,14	10		
 2CDC 021 036 F0005	7	0,5	M202-0,5	2CDA282799R0981	614894			0,28	5		
	14	1	M202-1	2CDA282799R0011	614610			0,28	5		
	23	1,6	M202-1,6	2CDA282799R0971	614870			0,28	5		
	32	2,5	M202-2,5	2CDA282799R0291	614733			0,28	5		
	56	4	M202-4	2CDA282799R0041	614634			0,28	5		
	88	6,3	M202-6,3	2CDA282799R0361	614771			0,28	5		
	140	10	M202-10	2CDA282799R0101	614658			0,28	5		
	175	12,5	M202-12,5	2CDA282799R0491	614818			0,28	5		
	192	16	M202-16	2CDA282799R0161	614672			0,28	5		
	240	20	M202-20	2CDA282799R0201	614696			0,28	5		
	300	25	M202-25	2CDA282799R0251	614719			0,28	5		
	384	32	M202-32	2CDA282799R0321	614757			0,28	5		
	480	40	M202-40	2CDA282799R0401	614795			0,28	5		
	600	50	M202-50	2CDA282799R0501	614832			0,28	5		
	700	63	M202-63	2CDA282799R0631	614856			0,28	5		
 2CDC 021 153 F00041	7	0,5	M203-0,5	2CDA283799R0981	615198			0,42	1		
	14	1	M203-1	2CDA283799R0011	614917			0,42	1		
	23	1,6	M203-1,6	2CDA283799R0971	615174			0,42	1		
	32	2,5	M203-2,5	2CDA283799R0291	615037			0,42	1		
	56	4	M203-4	2CDA283799R0041	614931			0,42	1		
	88	6,3	M203-6,3	2CDA283799R0361	615075			0,42	1		
	140	10	M203-10	2CDA283799R0101	614955			0,42	1		
	175	12,5	M203-12,5	2CDA283799R0491	615112			0,42	1		
	192	16	M203-16	2CDA283799R0161	614979			0,42	1		
	240	20	M203-20	2CDA283799R0201	614993			0,42	1		
	300	25	M203-25	2CDA283799R0251	615013			0,42	1		
	384	32	M203-32	2CDA283799R0321	615051			0,42	1		
	480	40	M203-40	2CDA283799R0401	615099			0,42	1		
	600	50	M203-50	2CDA283799R0501	615136			0,42	1		
	700	63	M203-63	2CDA283799R0631	615150			0,42	1		



### Selection table

No. of poles	I magn. A	Rated current I <sub>n</sub> A	Ordering details		bbn 40 16779 EAN	Price 1 piece €	Price group	Weight 1 piece kg	Pack. unit pcs.
			Type No.	Order code					
4	7	0.5	M204-0,5	2CDA284799R0981	61549 5			0,56	1
	14	1	M204-1	2CDA284799R0011	61521 1			0,56	1
	23	1.6	M204-1,6	2CDA284799R0971	61547 1			0,56	1
	32	2.5	M204-2,5	2CDA284799R0291	61533 4			0,56	1
	56	4	M204-4	2CDA284799R0041	61523 5			0,56	1
	88	6.3	M204-6,3	2CDA284799R0361	61537 2			0,56	1
	140	10	M204-10	2CDA284799R0101	61525 9			0,56	1
	175	12.5	M204-12,5	2CDA284799R0491	61541 9			0,56	1
	192	16	M204-16	2CDA284799R0161	61527 3			0,56	1
	240	20	M204-20	2CDA284799R0201	61529 7			0,56	1
	300	25	M204-25	2CDA284799R0251	61531 0			0,56	1
	384	32	M204-32	2CDA284799R0321	61535 8			0,56	1
	480	40	M204-40	2CDA284799R0401	61539 6			0,56	1
	600	50	<b>M204-50</b>	2CDA284799R0501	<b>61543 3</b>			0,56	1
700	63	M204-63	2CDA284799R0631	<b>61545 7</b>			0,56	1	

## 2.3 Disponibilidad

Ya están disponibles

## 2.4 Dimensiones

