

## DX<sup>3</sup> magnetotérmicos de 1 a 125 A

protección de salidas



### DX<sup>3</sup> 10000 - 16 kA (pág. 146)

Bornas con tornillo: con guía de cables (bornas equipadas con un obturador)	•			•				•		
Curvas	B			C				D		
Polaridad	2P	3P	4P	1P	2P	3P	4P	2P	3P	4P
Calibre Intensidad nominal I <sub>n</sub> (A)	80 a 100	80 a 100	80 a 100	6 a 63	6 a 125	6 a 125	6 a 125	80 a 125	80 a 125	80 a 125
<b>Poder de corte</b>										
I <sub>cn</sub> (A) según EN 60898-1 127/230 V~ y 230/400 V~ (230 VA para los Ph+N)	10000			10000				10000		
I <sub>cu</sub> (kA) según EN 60947-2 230/400 V~ (trifásico)	16	16	16	-	16	16	16	16	16	16
230 VA (entre Ph y N) o en trifásico 230 V	32	32	32	16	32	32	32	32	32	32
<b>Características de funcionamiento</b>										
Frecuencia nominal	50/60 Hz									
Tensión nominal	230/400 VA			230/400 VA				230/400 VA		
Grado de protección	IP 20 - IK 02									
Dimensiones (número de módulos)	3	4,5	4,5	< 80 A: 1 ≥ 80 A: 1,5	< 80 A: 2 ≥ 80 A: 3	< 80 A: 3 ≥ 80 A: 4,5	< 80 A: 4 ≥ 80 A: 6	3	4,5	6
<b>Funcionalidades DX<sup>3</sup></b>										
Seccionamiento con corte plenamente aparente	Visualización del estado de los contactos mediante un indicador (rojo = cerrado, verde = abierto)									
Portaetiquetas	Seguridad reforzada mediante una señalización de los circuitos integrada en los productos									
Temperatura de funcionamiento	De -25 °C a +70 °C									
Bloque diferencial adaptable	•			•				•		
Auxiliarización (pág. 157)	•									
Mando a distancia	• <sup>1</sup>									
Enclavamiento	Candado posible en posición abierta o cerrada (accesorio de candado)									
Normas	EN 60898-1 y EN 60947-2									

1. Automáticos 1 módulo/polo I<sub>n</sub> < 80 A.