

# COMANDO Y PROTECCIÓN

## BOBINA DE MÍNIMA TENSIÓN

Frame	Características Técnicas			Montaje	Referencia
	V~	Hz	AC/DC		
100	230	50/60	AC	derecha	SUVD100AM
	400				SUVD100AQ
250	230				SUVD250AM
	400				SUVD250AQ
400	230				SUVD400AM
	400				SUVD400AQ
630	230				SUVD630AM
	400				SUVD630AQ



## CONTACTO AUXILIAR



Frame	Montaje	Referencia
100	derecha	SACD100
250		SACD250
400		SACD400
630		SACD630

## CONTACTO DE ALARMA



Frame	Montaje	Referencia
100	izquierda	SALE100
250		SALE250
400		SALE400
630		SALE630

## MANIJA DE ACCIONAMIENTO GIRATORIA (REDONDA)



Frame	Referencia
100	STRD100
250	STRD250
400	STRD400
630	STRD630

## MANIJA DE ACCIONAMIENTO GIRATORIA (CUADRADA)



Frame	Referencia
100	STRE100
250	STRE250
400	STRE400
630	STRE630

COSMOS®

Normativa: IEC 60947-2

## INTERRUPTOR ABIERTO

Frame	Referencia
ACB Frame 1600N 630A 690V FH MT BF 4NA+4NC UC	SACBN1063FHN5FE
ACB Frame 1600N 800A 690V FH MT BF 4NA+4NC UC	SACBN1083FHN5FE
ACB Frame 1600N 1000A 690V FH MT BF 4NA+4NC UC	SACBN1103FHN5FE
ACB Frame 1600N 1250A 690V FH MT BF 4NA+4NC UC	SACBN1123FHN5FE
ACB Frame 1600N 1600A 690V FH MT BF 4NA+4NC UC	SACBN1163FHN5FE
ACB Frame 4000H1 2000A 690V FH MT BF BD 4NA+4NC UC	SACBH1203FHN5FE
ACB Frame 4000H1 2500A 690V FH MT BF BD 4NA+4NC UC	SACBH1253FHN5FE

BREVE LANZAMIENTO!

