

AISLADORES TIPO SOPORTE PARA APLICACIÓN EN MEDIA TENSIÓN SERIE "PMA15"

DESCRIPCIÓN GENERAL

LOS AISLADORES TIPO PASAMUROS SERIE PMA15, SERVICIO INTERIOR MARCA CORE PARA MEDIA TENSIÓN SON AISLADORES SINTÉTICOS PARA OPERAR EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA CON VOLTAJES NOMINALES DE 15 KV A FRECUENCIAS NO MAYORES 100HZ. LOS AISLADORES ESTÁN FABRICADOS EN BMC.

CARACTERISTICAS

SERVICIO INTERIOR

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

APLICACIONES

UTILIZADOS PARA PASA BARRAS EN PANELES

MATERIALES

 1.- IDI 48-50 ROJO
 (REFERENCIA UL E53587)

 2.- IDI P-5003-FR
 (REFERENCIA UL E53587)

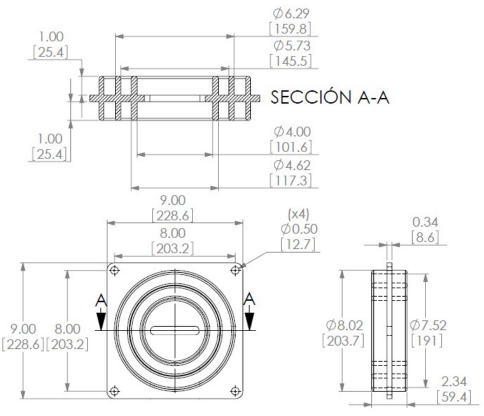
 3.- BMC 605 MARRÓN
 (REFERENCIA UL E69414)

 4.- BMC 605LS
 (REFERENCIA UL E69414)





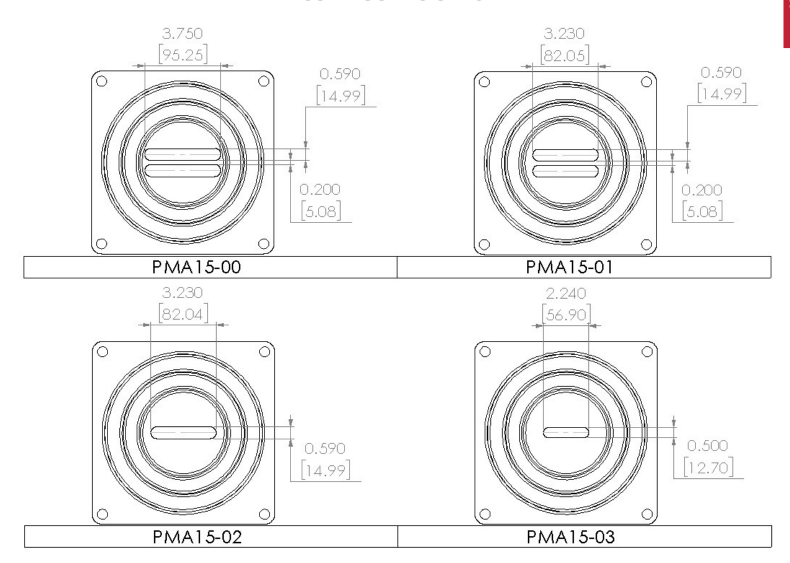
DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]





AISLADORES TIPO SOPORTE PARA APLICACIÓN EN MEDIA TENSIÓN SERIE "PMA15"

CONFIGURACIONES





AISLADORES TIPO SOPORTE PARA APLICACIÓN EN MEDIA TENSIÓN SERIE "PMA25"

DESCRIPCIÓN GENERAL

LOS AISLADORES TIPO PASAMUROS SERIE PMA25, SERVICIO INTERIOR MARCA CORE PARA MEDIA TENSIÓN SON AISLADORES SINTÉTICOS PARA OPERAR EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA CON VOLTAJES NOMINALES DE 25 KV A FRECUENCIAS NO MAYORES 100HZ. LOS AISLADORES ESTÁN FABRICADOS EN BMC.

CARACTERISTICAS

SERVICIO INTERIOR

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

APLICACIONES

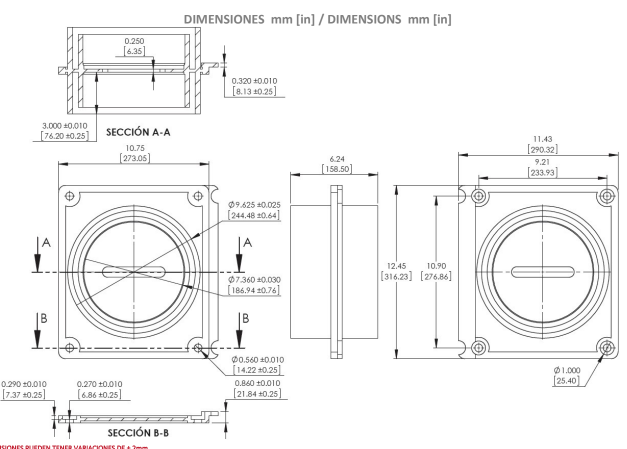
UTILIZADOS PARA PASA BARRAS EN PANELES

MATERIALES

1.- IDI 48-50 ROJO (REFERENCIA UL E53587) 2.- IDI P-5003-FR (REFERENCIA UL E53587) 3.- BMC 605 MARRÓN (REFERENCIA UL E69414) 4.- BMC 605LS (REFERENCIA UL E69414)



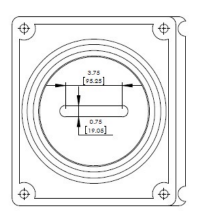


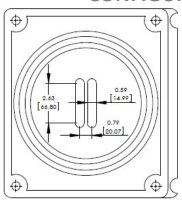


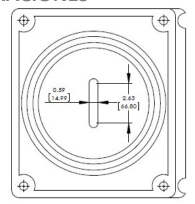


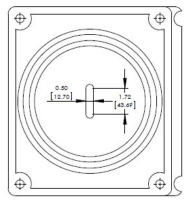
AISLADORES TIPO SOPORTE PARA APLICACIÓN EN MEDIA TENSIÓN SERIE "PMA25"

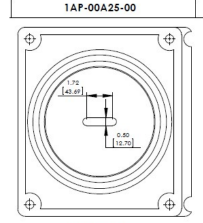
CONFIGURACIONES

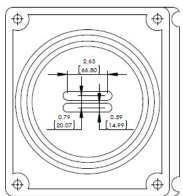




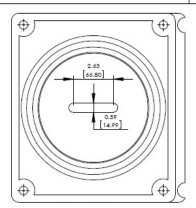




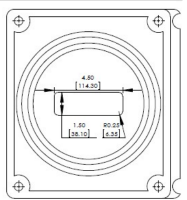




1AP-00A25-01



1AP-00A25-02



1AP-00A25-03

1AP-00A25-04

1AP-00A25-05

1AP-00A25-06

1AP-00A25-07



AISLADORES TIPO SOPORTE PARA APLICACIÓN EN MEDIA TENSIÓN SERIE "PMB25"

DESCRIPCIÓN GENERAL

LOS AISLADORES TIPO PASAMUROS SERIE PMB25, SERVICIO INTERIOR MARCA CORE PARA MEDIA TENSIÓN SON AISLADORES SINTÉTICOS PARA OPERAR EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA CON VOLTAJES NOMINALES DE 25 KV A FRECUENCIAS NO MAYORES 100HZ. LOS AISLADORES ESTÁN FABRICADOS EN BMC.

CARACTERISTICAS

SERVICIO INTERIOR

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

APLICACIONES

UTILIZADOS PARA PASA BARRAS EN PANELES

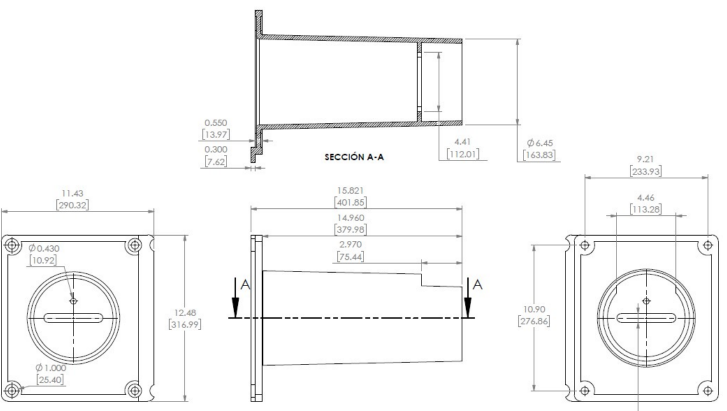
MATERIALES

1.- IDI 48-50 ROJO (REFERENCIA UL E53587) 2.- IDI P-5003-FR (REFERENCIA UL E53587) 3.- BMC 605 MARRÓN (REFERENCIA UL E69414) 4.- BMC 605LS (REFERENCIA UL E69414)

SERIE	MÓDELO	VOLTAJE DE OPERACIÓN	APLICADO A 60 Hz, 1 min	N.B.A.I. ANSI C37.20.2
		[KV]	[KV]	[KV]
В	PMB25	25	50	125



DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]





AISLADORES TIPO SOPORTE PARA APLICACIÓN EN MEDIA TENSIÓN SERIE "PMC"

DESCRIPCIÓN GENERAL

LOS AISLADORES TIPO PASAMUROS SERIE PMC, SERVICIO INTERIOR MARCA CORE PARA MEDIA TENSIÓN SON AISLADORES SINTÉTICOS PARA OPERAR EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA CON VOLTAJES NOMINALES DE 600 V A FRECUENCIAS NO MAYORES 100HZ. LOS AISLADORES ESTÁN FABRICADOS EN BMC.

CARACTERISTICAS

SERVICIO INTERIOR

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

APLICACIONES

UTILIZADOS PARA PASA BARRAS EN PANELES

MATERIALES

1.- BMC 605 NEGRO (REFERENCIA UL E69414)



SERIE	MÓDELO	VOLTAJE DE OPERACIÓN	APLICADO A 60 Hz, 1 min	N.B.A.I. ANSI C37.20.2
		[V]	[V]	[KV]
С	PMC	600	2,450	16

DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]

