

# 5A

250 V  
U MAXI

## CONECTOR PNCX



MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 GD      Ex e IIC      T6 Gb  
Ex tb IIIC      T72 °C Db  
-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C  
IECEx LCIE 16.0001X/LCIE 16 ATEX 3001X



IP66  
IP67  
IP69



0,75 mm<sup>2</sup>  
2,5 mm<sup>2</sup>



GRP



IK08



-20 °C  
+70 °C



ATEX



1, 2,  
21, 22

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Tensión de aislamiento	5 kV
Resistencia de contacto	<2 mΩ
Carcasa/Interior	Termoplástico cargado de fibra de vidrio UL94 V-0
Endurancia	> 2000 ciclos
Niebla salina	50 000 horas

### NORMAS

Normas internacionales y Europeas IEC/EN	61984, 60529, 62262, 60079-0, 60079-7 y 60079-31
Modo de protección	e, tb

# REFERENCIAS Y ACCESORIOS



Tapones de base y conector suministrados con el producto

**BASE** hembra  
(con la tuerca)  
**PNCX**



**CONECTOR**  
macho (con la tuerca)  
**PNCX**



250 V AC	4P+T	06E4007	06E8007
----------	------	---------	---------

**TOMA MÓVIL**  
hembra  
**PNCX**



**CLAVIJA**  
macho  
**PNCX**



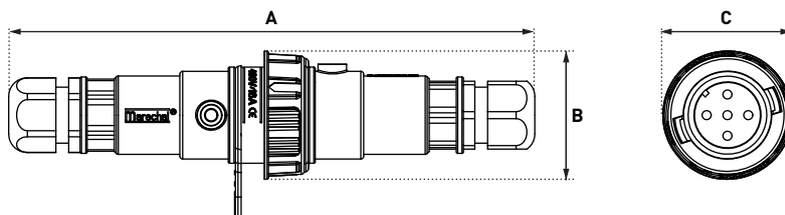
		DiAM cable	
250 V AC	4P+T	10-14 mm	06E3007 06E1007

OPCIONES	Referencia
<b>TAPÓN OBTURADOR DE CLAVIJA</b>	
 Tapón de Base Tapón de Clavija	01EA125 01EA126
<b>PLACA ADAPTADORA PARA ACCESORIOS DXN1 (VER PÁGINA 239)</b>	
	251A457-E

EMPUÑADURAS	Entrada/ Diam cable	Referencia
<b>CON CONECTOR SIN PE</b>		
	M20	06E1007417
<b>CON BASE SIN PE</b>		
	M20	06E3007417

PE	Entrada/ Diam cable	Referencia
	5 - 9 mm	9PEM20EX-RED

# PLANOS Y DIMENSIONES



A	B	C
185	45	45