

5A

250 V
U MAXI

CONNECTEUR PNCX



MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 G D 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 mm²
2,5 mm²



POLY



IK08



-20 °C
+70 °C



ATEX



1, 2,
21, 22

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Tension de tenue aux chocs	5 kV
Résistance de contact	<2 mΩ
Carter/Isolant	Thermoplastique chargé fibre de verre UL94 V-0
Endurance	> 2 000 cycles
Brouillard salin	50 000 heures

NORMES

Normes internationales et européennes IEC/EN 61984, 60529, 62262, 60079-0, 60079-7 et 60079-31

Mode de protection e, tb

RÉFÉRENCES ET ACCESSOIRES



Bouchons de socle et connecteur livrés avec le produit

SOCLE femelle
(avec écrou)
PNCX



CONNECTEUR
mâle (avec écrou)
PNCX



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



PRISE MOBILE
femelle
PNCX





FICHE
mâle
PNCX



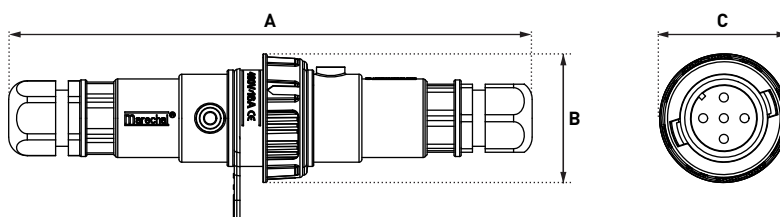
		Ø de câble	
250 V AC	4P+T	10-14 mm	06E3007 06E1007

OPTIONS	Référence
BOUCHONS OBTURATEURS	
	Bouchon de socle 01EA125
	Bouchon de connecteur 01EA126
PLAQUE D'ADAPTATION POUR ACCESSOIRES DXN1 (VOIR PAGE 239)	
	251A457-E

POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
AVEC CONNECTEUR SANS PE		
	M20	06E1007417
AVEC SOCLE SANS PE		
	M20	06E3007417

Presse etoupe	Entrée/ Ø de câble	Référence
	5 - 9 mm	9PEM20EX-RED

PLANS ET DIMENSIONS



A	B	C
185	45	45