

# 5A

250 V  
U MAXI

## CONNETTORE 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

### ALTRE CARATTERISTICHE

Tensione di tenuta allo shock	5 kV
Resistenza di contatto	<2 mΩ
Custodia/Isolante	Termoplastico caricato fibra di vetro UL94 V-0
Durata	> 2000 cicli
Nebbia salina	50 000 ore

### NORME

Norme Internazionali ed Europee IEC/EN	61984, 60529, 62262, 60079-0, 60079-7 e 60079-31
Modo di protezione	e, tb

# CODICI E ACCESSORI



Tappi per spina e presa forniti con il prodotto.

**PRESA**  
femmina  
(con dado M25)  
**PNCX**



**SPINA**  
maschio  
(con dado M25)  
**PNCX**



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

**PRESA MOBILE**  
femmina  
**PNCX**



**SPINA MOBILE**  
maschio  
**PNCX**



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

## OPZIONI DISPONIBILI

Codice

### TAPPI DA ACQUISTARE SOLO PER SOSTITUZIONI



Tappo per presa  
Tappo per spina

01EA125  
01EA126

### PIASTRA ADATTATORE PER ACCESSORI DXN1 (VEDINA PAGINA 239)



251A457-E

## IMPUGNATURE

Ingresso/  
Ø ext. cavo

Codice

### CON SPINA SENZA PRESSACAVO



M20

06E1007417

### CON PRESA SENZA PRESSACAVO



M20

06E3007417

## PRESSACAVO

Ingresso/  
Ø ext. cavo

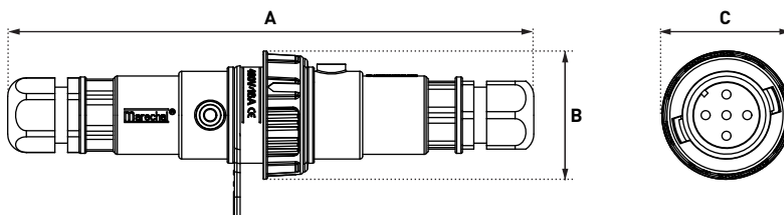
Codice



5 - 9 mm

9PEM20EX-RED

# DISEGNI E DIMENSIONI



<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
185	45	45