

5 A

CONNECTEUR PNCX

U MAX
250 V AC
250 V DC

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

MODE D'EMPLOI



ZONE 2-22
10 A
440 V AC/DC
MAR X 13.0001



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

SOCLE femelle
(avec écrou)
PNCX



CONNECTEUR
mâle (avec écrou)
PNCX



250 V AC

4P+E

06E4007

06E8007

Pour les appareils zone 2-22, le sixième caractère doit être changé par un 1.



**Bouchons de socle et
connecteur livrés avec le produit.**

PRISE MOBILE
femelle
PNCX



FICHE
mâle
PNCX



Ø de câble

250 V AC

4P+E

06E3007

06E1007

10-13 mm

Pour les appareils zone 2-22, le sixième caractère doit être changé par un 1.

OPTIONS

Référence

BOUCHONS OBTURATEURS



Bouchon de socle
Bouchon de connecteur

01EA125
01EA126

PLAQUE D'ADAPTATION POUR ACCESSOIRES DXN1 (VOIR PAGE 265)



251A457-E

POIGNÉES

Entrée/ Ø de câble

Référence

AVEC CONNECTEUR SANS PE



M20

06E1007417

AVEC SOCLE SANS PE



M20

06E3007417

Pour les appareils zone 2-22, le sixième caractère doit être changé par un 1.

PRESSE ETOUPE

Entrée/ Ø de câble

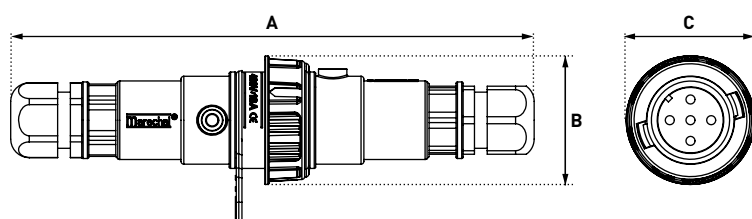
Référence



5 - 9 mm

9PEM20EX-RED

PLANS ET DIMENSIONS



A

185

B

45

C

45



TÉLÉCHARGEZ
LES PLANS
SUR NOTRE SITE
INTERNET
marechal.com