

U MAX I

CONNECTEUR PNCX



















IP66 IP67 IP69

0,75 mm² $2,5 \text{ mm}^2$

POLY

IK08

+70°C

ATEX

1, 2, 21, 22

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Tension de tenue aux chocs 5 kV Résistance de contact $\text{<} 2 \; \text{m} \Omega$ Carter/Isolant Thermoplastique chargé fibre de verre UL94 V-0

> 2000 cycles Endurance

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 06E4007 06E8007

> PRISE MOBILE femelle **PNCX**





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

OPTIONS		Référence		
BOUCHONS OBTURATEURS				
3	Bouchon de socle Bouchon de connecteur	01EA125 01EA126		
PLAQUE D'AD	APTATION POUR ACCESSOIRES	DXN1		

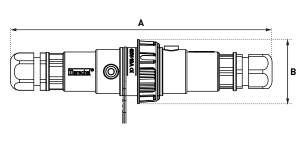
Ø de câble

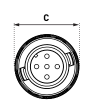
POIGNÉES	Entrée/ Ø de câble	Référence
AVEC CONNECTEU	R SANS PE	
	M20	06E1007417
AVEC SOCLE SANS	PE	
	M20	06E3007417

PLAQUE D'ADAPTATION POUR ACCESSOIRES DXN1 (VOIR PAGE 239)		
	251A457-E	

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

PLANS ET DIMENSIONS





Α	В	С
185	45	45