

**INCREASE
YOUR
POWER**



**CONNECTEUR
HAUTE TENSION**

P66

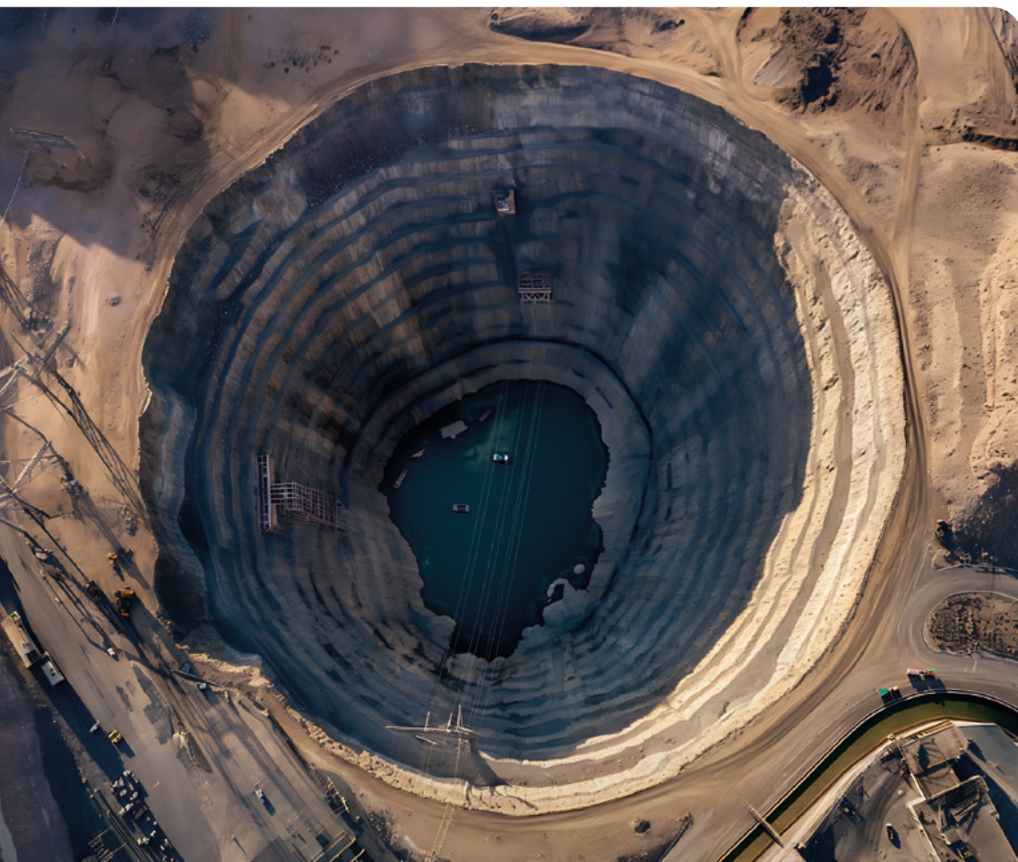
 **MARECHAL**
ELECTRIC
BEYOND CONNECTIONS

LA SOLUTION LA PLUS SÛRE POUR ACCÉLÉRER VOTRE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Depuis plus de 70 ans, **MARECHAL ELECTRIC accompagne l'électrification de l'industrie** avec les connecteurs les plus sûrs au monde. Aujourd'hui, avec P66, nous repoussons encore les limites.

Pour répondre à vos contraintes de mobilité, de résistance aux conditions extrêmes, vos impératifs de décarbonation, ainsi qu'aux exigences internationales en matière de sécurité, P66 incarne la robustesse et la fiabilité dont vous avez besoin.

MARECHAL ELECTRIC EST À VOS CÔTÉS POUR RÉDUIRE VOTRE EMPREINTE CARBONE.



UN PRODUIT CONÇU POUR DURER

Le monde entier concentre ses efforts sur le développement durable. Électrifier vos installations, c'est s'engager pour un avenir plus propre. P66 vous permet de donner plus de flexibilité à vos équipements nécessitant de fortes puissances. Pour accélérer la transition énergétique, la modernisation et l'expansion des réseaux électriques et intégrer les énergies renouvelables, P66 vous garantit une connexion sans faille.



HAUTE PERFORMANCE
660 A – 1,1 kV



SÉCURITÉ MAXIMALE
Interrupteur
électromagnétique
Reed pré-câblé



ROBUSTESSE
IP66/IP67 et IK10



FACILITÉ D'UTILISATION
Leviers d'aide
à la connexion



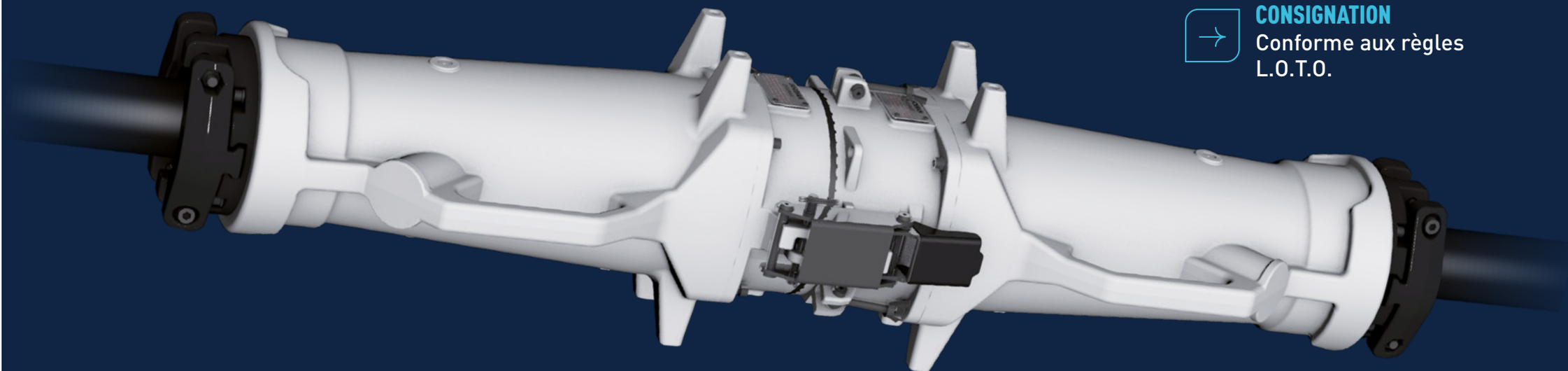
INSTALLATION AISÉE
Multiples configurations
de montage et de câblage



COMPACT
Conçu pour un
encombrement minimal



CONSIGNATION
Conforme aux règles
L.O.T.O.





ÉQUIPEZ-VOUS EN MARECHAL® ET INVESTISSEZ DANS VOTRE SÉCURITÉ

Plus qu'un simple connecteur, P66 est votre allié dans votre processus d'électrification et assure la sécurité de vos équipes.

POLYVALENCE

Qu'elles soient droites ou coudées, les poignées P66 permettent une utilisation dans différentes configurations. Léger, high-tech et facile à câbler, P66 assure sécurité et mobilité optimales.

ROBUSTESSE

P66 est conçu pour résister aux contraintes de vibrations, de chocs et d'étanchéité pour les industries les plus exigeantes.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

L'engagement pour un objectif 0 accident.

La mise à disposition de pièces détachées vous permet d'entretenir régulièrement vos connecteurs et d'augmenter leur durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

I _{max}	660 A
U _{max}	1100 V AC/1500 V DC
Fréquence	≤ 500 Hz
Nombre de contacts	4P+E
Raccordement contacts de puissance : souple & rigide	Borne à cage : 150-400 mm ²

CONTACTS AUXILIAIRES/PILOTES

Nombre de contacts auxiliaires pré-cablés	8
Nombre de contacts pilotes pré-cablés	1

NOMBRE DE MANŒUVRES

Mécanique	2000
-----------	------

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Température d'utilisation min./max.	-40 °C/+60 °C
Température de stockage min./max.	-40 °C/+80 °C

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP : appareil connecté	IP66/IP67
IK	IK10
Carter	Aluminium
Résistance aux vibrations	✓
Résistance aux agents chimiques	✓
Visserie	Acier inoxydable

Électrifions le monde ensemble !
Pour plus d'informations :



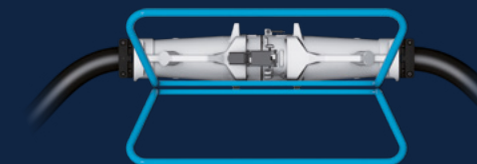
marechal.com



FLEXIBILITÉ DES INSTALLATIONS ET DES CONFIGURATIONS



CONNECTEUR
AVEC POIGNÉE COUDÉE
SUR SOCLE DE PRISE



PROLONGATEUR

MARECHAL
ELECTRIC
BEYOND CONNECTIONS