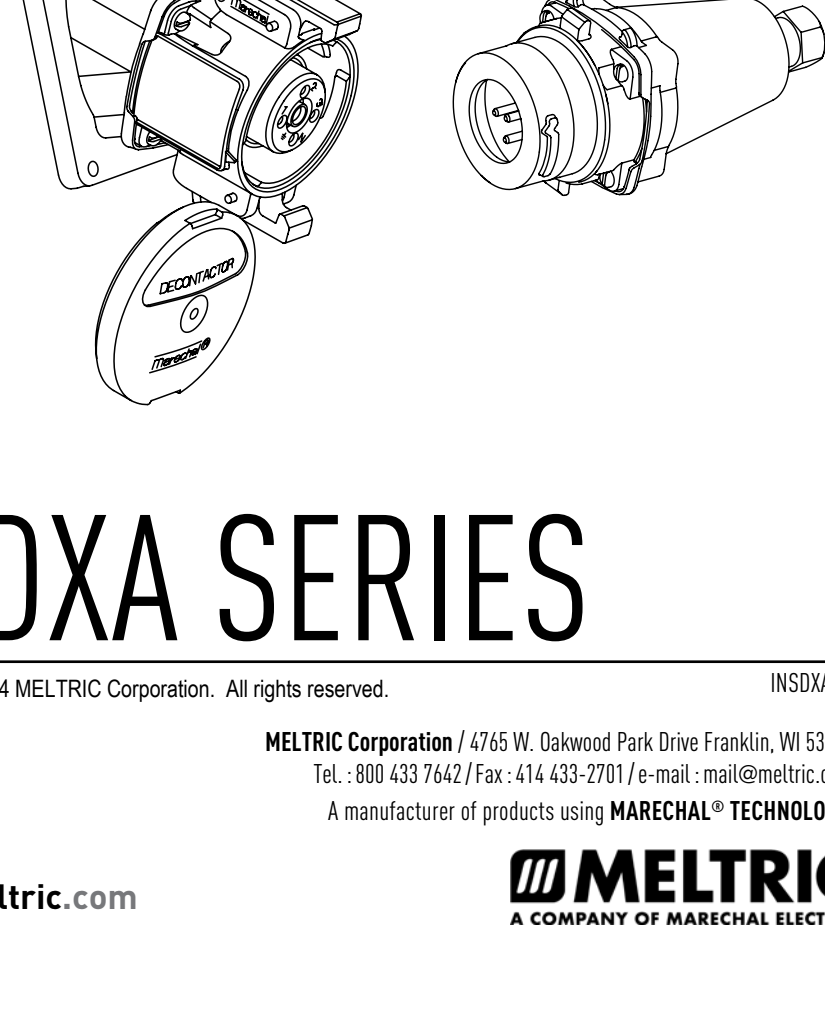


ENGLISH OPERATING INSTRUCTIONS



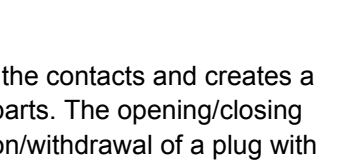
DXA SERIES

©2024 MELTRIC Corporation. All rights reserved.

INSDXA B

MELTRIC Corporation / 4765 W. Oakwood Park Drive Franklin, WI 53132
 Tel. : 800 433 7642 / Fax : 414 433-2701 / e-mail : mail@meltric.com
 A manufacturer of products using **MARECHAL® TECHNOLOGY**

meltric.com



MODE D'EMPLOI



INSTRUCCIONES

■ GENERAL

Plugs, receptacles, connectors, inlets and couplers are herein referred to as "devices". DXA DECONTACTOR™ devices are intended for industrial applications in potentially explosive atmospheres. In accordance to IECEx and cCSAus hazardous location ratings, they are cCSAus rated for current interrupting duty and are HP rated for use as a motor disconnecting means. They are not intended to be used as the primary motor or branch circuit disconnect switch.

The receptacle safety shutter blocks access to the contacts and creates a dead front that prevents user exposure to live parts. The opening/closing of the safety shutter is controlled by the insertion/withdrawal of a plug with compatible ratings and contact configurations.

⚠ WARNING These instructions must be followed to ensure the proper installation, operation and maintenance of the devices. There are inherent dangers associated with electrical products and failure to follow appropriate safety precautions can result in serious injury or death. Be sure to disconnect all sources of shock before starting installation or maintenance.

- All metal parts must be connected to Ground. A Ground connection is supplied with all **MARECHAL®** metal accessories.

- These devices must be used in accordance with their assigned current, voltage, IP and Class/Division or Zone hazardous location.

- Any additional components used (e.g. cable entry, adaptor, thread plug, etc.) must be certified with a protection mode(s) and IP ratings that are compatible with and maintain the ratings of the device they are used with. They must be installed according to the manufacturer's instructions.

- Respect recommended tightening torques (see **Table T2**).

- **MARECHAL®** devices must be used with **MARECHAL®** complementary devices only. Connection to devices not bearing genuine **MARECHAL®** parts will void the warranty and ratings.

- Certification requires that any replacement of component(s) must be performed under the control of the manufacturer **MARECHAL ELECTRIC S.A.S.**

■ RATINGS & CERTIFICATIONS

DXA devices have both cCSAus and IEC ratings for use in hazardous environments.

Class I Zone 1 AEx de IIC T*Gb Zone 21 AEx tD T*Db
Class 1 Division 2 Group A, B, C, D
Class 2 Division 2 Group E, F, G

This NEC and CEC rating certifies the product for use in applications where flammable gases, such as acetylene, hydrogen, ethylene or propane, or dusts, such as magnesium, coal or grain, may be present under abnormal conditions.

Ex de IIC T*Gb Ex tb IIIC T* Db

This IEC rating certifies the product for use in surface (non-underground) applications where a high level of protection is required and where the presence of an explosive atmosphere of any type of gas or dust is likely to occur. The associated maximum surface temperature of the product is 88°C (190°F), at an ambient temperature of 60°C (140°F).

Short Circuit Make & Withstand Rating

DXA devices are rated to make and withstand short circuit currents with appropriate fusing as indicated in **Table T1**. Consult NEC for Short Circuit Limits.

T1 - Short Circuit Make & Withstanding Ratings								
Device	Rating Fuse			Type*				
DXA1 - 20 A	25 kA @ 600 Vac			RK1 30 A				

**DXA1 ratings are based on testing with Mersen Non-Time delay. Current limiting fuses.

Auxiliary Contact Ratings

Some DXA devices are provided with optional auxiliary contacts that make after and break before the phase contacts. The ratings for auxiliary contacts are shown in **Table T2**.

■ INSTALLATION

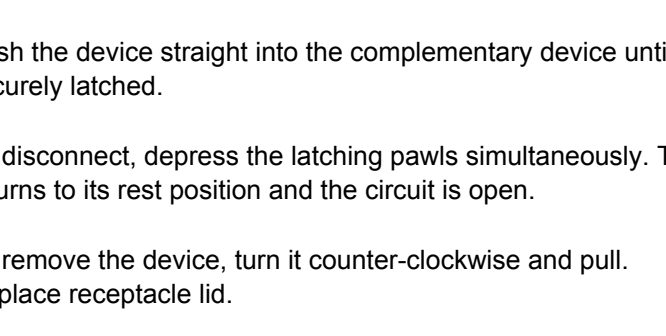
T2	1-2-3-N ^{1,2}		Auxiliary ² A-B		1-2-3-N		Auxiliary A-B		1-2-3-N		Auxiliary A-B		3 (Phillips)				
	mm ¹	AWG	mm ²	AWG	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Nm	inch-lbs		Nm	inch-lbs		
DXA1	1.5-6	16-10	--	--	12	0.50	--	--	12	0.50	--	--	0.8	7.1	--	--	3x0.75 mm 1/8"

¹ Wire capacity is based on certification testing. Wire size should be determined in accordance with the electrical code.

² A device intended for flexible connections must be equipped with a flexible cord listed for extra-hard usage and terminated with listed fittings in accordance with all applicable local and national electrical codes

See Figure F1

- Install the receptacle on a downward angle, with the latching pawls at the top and at the bottom.
- Panel mounted devices must be assembled on a "Ex e" increased safety enclosure according to the drilling **Figure F1**.



■ WIRING

- The contact terminals are spring-assisted to prevent loosening due to strand settlement, vibration or thermal cycling.

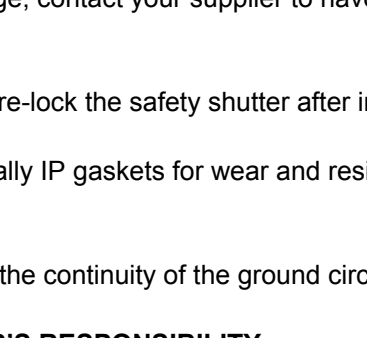
■ CONDUCTOR PREPARATION

- Remove an adequate length of cable outer sheath according to the accessory used.
- Ensure that the cable sheathing extends through the cord grip into the handle or box as required to achieve the intended sealing and cord gripping performance.
- Strip conductor insulation to the length indicated in **Table T2**.
- (Do not back terminal screws completely out). Fully insert the conductor and tighten the terminal screws to the torque indicated in **Table T2**.

■ GROUNDING CONNECTIONS

DXA1 metal casings are equipped with 3 ground terminals as shown in **Figure F2**.

Figure F2



- One ground terminal is factory-wired to the ground contact. This wire must not be removed as it also grounds the second and third ground terminals.
- Second ground terminal is used for the ground conductor.
- Third ground terminal is used to ground the accessory (box, handle, angle).

■ COLOR CODED GASKETS

Insert the color-coded gaskets between the device and its rear accessory (box, handle, angle).

The two protrusions on the gasket must be positioned on the latch sides of the receptacle/connector and on the catch side for the inlet/plug. This gasket is needed to maintain the IP rating.

If used in conjunction with finger draw plates, the gasket must be between the receptacle (or inlet).

■ OPERATION

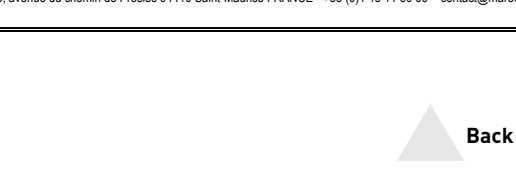
See Figure F3

F3



- Only devices with compatible contact configurations and electrical ratings will mate with each other.
- The receptacle is latched by a protective lid held in the closed position by two latches. Depress the latches to release the lid.
- To connect, align the arrow heads on the housings (see **Figure F4**), insert the device and turn it clockwise until it hits a stop. The device is in the rest position and the circuit remains open.

Figure F4



- Push the device straight into the complementary device until it becomes securely latched.
- To disconnect, depress the latching pawls simultaneously. The device returns to its rest position and the circuit is open.
- To remove the device, turn it counter-clockwise and pull. Replace receptacle lid.

■ CONNECTION LOCKING (OPTION)

With the plug fully mated to the receptacle, insert the metal locking pin through the hole in the pawl on the receptacle and place a padlock or other locking device through one of the holes on locking pin. This will prevent unintended disconnection.

■ PLUG LOCKOUT (OPTION)

- To prevent the plug from being inserted into a receptacle, place a padlock or other lockout device through the hole provided in the plug casing.

■ MAINTENANCE

- IEC/EN 60079-17 & UL 60079-17 standard: Explosive atmospheres – Part 17: "Electrical installations inspection and maintenance", foresees very strict requirements regarding the maintenance of electric installations which must be imperatively respected.
- Ensure that the fixing screws, caps and cable glands are tight.
- Verify that the weight of the cable is supported by the strain relief mechanism and not by the terminal connections.
- Check the cleanliness of contacts.
- To inspect the contacts, depress the springloaded ejection ring on two opposite points. The safety shutter can then be rotated clockwise to inspect contact tips.
- Any deposit can be rubbed off with a clean cloth or compressed air.
- In case of damage, contact your supplier to have them replaced by the manufacturer.
- Do not forget to re-lock the safety shutter after inspection.
- Inspect periodically IP gaskets for wear and resilience. Replace as required.
- Check regularly the continuity of the ground circuit by electric tests.

■ MANUFACTURER'S RESPONSIBILITY

MELTRIC®'s responsibility is strictly limited to the repair or replacement of any product that does not conform to the warranty specified in the purchase contract. **MELTRIC®** shall not be liable for any penalties or consequential damages associated with the loss of production, work, profit or any financial loss incurred by the customer.

MELTRIC® Corporation shall not be liable when its products are used in conjunction with products not bearing the **MARECHAL®** technology trademark. The devices that are not marked with the **MARECHAL®** technology trademark shall void all warranties on the product and listing is invalidated.

MELTRIC Corporation is an ISO 9001 certified company. Its products are designed, manufactured and rated in accordance with applicable UL, CSA, and IEC standards. **MELTRIC®** designs and manufactures its products in accordance with Marechal keying standards established to ensure intermatibility with similarly rated products manufactured by Marechal Electric Group.

BEYOND CONNECTIONS

Nous MARECHAL ELECTRIC S.A.S.
Web 5, avenue du chemin de prestes
 94410 - Saint-Maurice - France

Tel : +33 (0)1 45 11 60 00
 Fax : +33 (0)1 45 11 60 60
 E-mail : contact@marechal.com

Prise de courant pour usages industriels type DXA1.
 Plug and socket-grip for industrial use type DXA1.

Déclarez sous notre seule responsabilité que notre appareil :
 Declares under our sole responsibility that our device:

Type	Intensité	Marquage	Caractéristiques d'étanchéité	Conformes aux normes suivantes :
Type	Intensity	Marking	water/tightness characteristics	Complies with the following standards:
DXA1	20 A	Ex db eb IIC T* Gb -55°C ≤ Ta ≤ +60 °C T5 T88°C -55°C ≤ Ta ≤ +40 °C T6 T68°C LCIE 15 ATEX 3033 X	IP66/IP67	EN IEC 60079-0 : 2018 (**) EN 60079-1 : 2014 EN IEC 60079-7:2015(A1,2018 (**)) EN 60079-31 : 2014

(*) : Une étude comparative des normes EN IEC 60079-0 : 2018 et EN 60079-0 : 2012 + A11:2013, EN 60079-7 (A1:2018 et 2015) montre que le matériel n'est pas concerné par les modifications substantielles.
 A comparative study of the standards EN IEC 60079-0:2018 et EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7 (A1:2018 and 2015) shows that the products are not concerned by the substantial modifications.

Déclaration UE de Conformité
EU Declaration of Conformity

Satisfait aux dispositions des Directives Européennes n° :
 (Et aux décrets d'application dans les Etats Membres)

2014/34/UE du 26 février 2014 (ATEX)
 2014/35/UE du 26 février 2014 (limite de tension)
 2011/65/UE + amend n° 2015/863 du 31/03/2015 (RoHS)

Satisfies to the measures set by the European Directives n°:
 (And to the application decrees in the Member States)

2014/34/EU dated February 26, 2014 (ATEX)
 2014/35/EU dated February 26, 2014 (Low voltage)
 2011/65/EU + amend n° 2015/863, date:2015/03/31 (RoHS)

Est conforme aux exigences de la (des) norme(s) :
 Complies to the standard(s) requirements:

IEC 60309-1 ed. 5.0

N° de Notification de l'Évaluation relatif à la Qualité : LCIE 00 ATEX Q 8001 selon l'Annexe IV réalisé par Notified Body n° 0081 :
 Quality Assessment Notification N° : LCIE 00 ATEX Q 8001 according to Annex IV carried out by Notified Body N° 0081 :
 LCIE - 33, avenue du Général Leclerc - 92260 Fontenay-Aux-Roses - France

Saint-Maurice, 2023-02-16
 Anne LE GUENNEC
 Responsable Produits Ex
 Ex-Proof Product Manager

MARECHAL ELECTRIC S.A.S. au capital de 5 341 400 € - SIRET 552 149 577 00069 - NAF 2733Z - N° TVA FR16552149577
 5, avenue du chemin de Prestes 94410 Saint-Maurice FRANCE - +33 (0)1 45 11 60 00 - contact@marechal.com

FRANÇAIS CONSIGNES D'UTILISATION



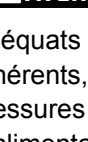
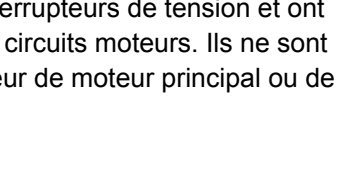
DXA SERIES

©2024 MELTRIC Corporation. All rights reserved.

INSDXA B

MELTRIC Corporation / 4765 W. Oakwood Park Drive Franklin, WI 53132
Tel. : 800 433 7642 / Fax : 414 433-2701 / e-mail : mail@meltric.com
A manufacturer of products using MARECHAL® TECHNOLOGY

meltric.com



INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES

■ GÉNÉRAL

Les fiches, prises, connecteurs, raccords d'entrée et coupleurs du fabricant sont désignés ci-après par le générique « appareils ». Les appareils DECONTACTORMC de la série DXA sont conçus pour des utilisations industrielles où l'atmosphère peut être explosive. Outre leurs homologations IECEx et cCSAus pour utilisation dans un environnement dangereux, ils sont conformes à la norme cCSAus pour servir d'interrupteurs de tension et ont une puissance assignée pour l'interruption des circuits moteurs. Ils ne sont pas conçus pour servir d'interrupteur-sectionneur de moteur principal ou de circuit de dérivation.

Le mécanisme d'obturation de la prise bloque l'accès aux contacts et crée un écran isolant qui empêche l'exposition aux pièces sous tension. L'ouverture et la fermeture du mécanisme d'obturation sont commandées par le branchement/débranchement d'une fiche dont les calibres et la configuration de contacts sont compatibles.

⚠ AVERTISSEMENT

Les présentes instructions doivent être suivies pour assurer une installation, une utilisation et un entretien adéquats des appareils. Les produits électriques présentent des dangers inhérents, et le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des blessures graves voire mortelles. Assurez-vous de débrancher toute source d'alimentation présentant un risque d'électrocution avant de commencer l'installation ou l'entretien.

- Toutes les pièces métalliques doivent être reliées à la terre. Tous les accessoires des produits MARECHAL® sont dotés d'une connexion de mise à la terre.
- Ces appareils peuvent être utilisés conformément à leur classification en matière d'intensité, de tension, d'indice de protection (IP), de classe/division ou d'utilisation dans un emplacement dangereux.
- Le mode de protection et l'indice de protection de tout composant supplémentaire utilisé (p. ex., entrée de câble, adaptateur, fiche filetée, etc.) doivent avoir été certifiés, être compatibles avec les caractéristiques de l'appareil et ne pas dégrader la compatibilité de l'ensemble. Ils doivent être installés conformément aux directives du fabricant.
- Les couples de serrage recommandés doivent être respectés (voir le **tableau T2**).
- Les appareils MARECHAL® doivent être utilisés uniquement avec des appareils auxiliaires MARECHAL®. Le raccordement à des appareils qui ne portent pas la marque de commerce devices not bearing genuine MARECHAL® a pour effet d'annuler les garanties du produit et les caractéristiques nominales.
- La certification requiert que le remplacement de tout composant soit effectué sous la supervision du fabricant MARECHAL ELECTRIC S.A.S.

■ ÉVALUATIONS ET CERTIFICATIONS

Les appareils DXA sont conformes à la réglementation IEC et homologués par la cCSAus pour utilisation dans un environnement dangereux.

Classe I Zone 1 AEx de IIC T*Gb Zone 21 AEx tD T*Db
Classe 1, Division 2, Groupe A, B, C, D
Classe 2, Division 2, Groupe E, F, G

Cette classification en conformité avec les codes NEC et CEC certifie que le produit convient aux utilisations pour lesquelles, dans des conditions anormales, des gaz inflammables (comme l'acétylène, l'hydrogène ou le propane) ou des poussières inflammables (comme la poussière de magnésium ou de charbon ou la poussière céréalière) peuvent être présents.

Ex de IIC T*Gb Ex tb IIC T* Db

Cette classification de IEC certifie que le produit convient aux utilisations au niveau du sol (non souterraines) exigeant un niveau élevé de protection et où l'atmosphère peut être explosive en raison de la présence d'un gaz ou de poussières. La température maximale à la surface de l'appareil est de 88 °C (190 °F), à une température ambiante de 60 °C (140 °F).

Courant de court-circuit et courant admissible

Les appareils DXA peuvent supporter des courants de court-circuit en présence de fusibles adéquats, comme indiqué dans le **tableau T1**.

T1 - Courant de court-circuit et courant admissible		
Modèle	Calibre du fusible	Type*
DXA1 - 20 A	25 kA à 600 Vac	RK1 30 A

**Les calibres pour appareils DXA 1, ont été établis à partir de tests effectués avec des fusibles limiteurs de courant sans temporisation de Mersen.

Capacité des contacts auxiliaires

Certains appareils DXA sont équipés de contacts auxiliaires optionnels qui se connectent après les contacts de phase, mais qui se déconnectent avant ces derniers. Les capacités des contacts auxiliaires sont indiquées dans le **tableau T2**. Consulter NEC pour les limites de court-circuit.

Capacité des contacts auxiliaires

Certains appareils DXA sont équipés de contacts auxiliaires optionnels qui se connectent après les contacts de phase, mais qui se déconnectent avant ces derniers. Les capacités des contacts auxiliaires sont indiquées dans le **tableau T2**. Consulter NEC pour les limites de court-circuit.

■ INSTALLATION

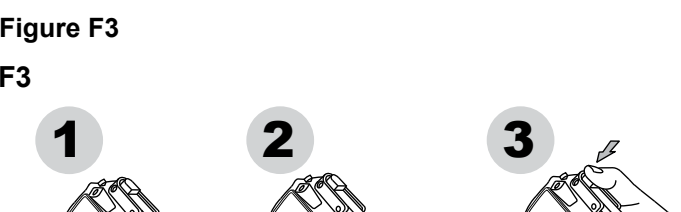
Voir la figure F1

T2	1-2-3-N ^{1,2}		Auxiliaire ^{1,2} A-B		1-2-3-N		Auxiliaire A-B		1-2-3-N		Auxiliaire A-B		3 (paires)				
	mm ¹	AWG	mm ¹	AWG	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Nm	inch-lbs					
DXA1	1,5-6	16-10	--	--	12	0,50	--	--	12	0,50	--	--	0,8	7,1	--	--	3x0,75 mm 1/8"

¹ Capacité de fil est basée sur des tests de certification. Taille de fil déterminée en fonction devrait être avec le code électrique.

² Dispositif pour les connexions flexibles doit être présentable équipé d'un cordon flexible pour une utilisation extra-dur classé et terminé en conformité avec les raccords Avec énumérés tous les codes électriques locaux et nationaux.

- Installer la prise selon un angle descendant de façon à ce que les cliquets de verrouillage soient sur le dessus et au-dessous de l'appareil.
- Les appareils semi-encastrés doivent être montés sur des enceintes à sécurité augmentée de type « Ex e » qui sont percées suivant la **figure F1**.



■ CÂBLAGE

- Les bornes de contact sont dotées de ressorts pour empêcher la formation d'un jeu causé par le déplacement des brins des câbles, les vibrations ou les cycles thermiques.

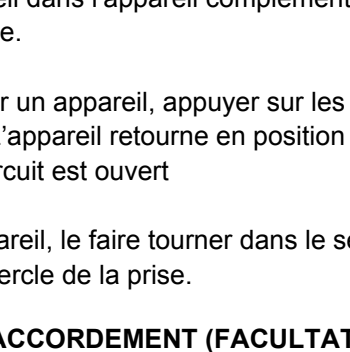
■ PRÉPARATION DES CONDUCTEURS

- Retirer une longueur adéquate de la gaine du câble en fonction de l'accessoire utilisé.
- S'assurer que la gaine du câble pénètre suffisamment dans la poignée ou le boîtier pour garantir l'étanchéité et la solidité du point de raccordement.
- Dénuder les conducteurs de la longueur indiquée au **tableau T2**.
- (Ne pas dévisser complètement les vis des bornes.) Insérer complètement le conducteur et visser les vis des bornes au couple indiqué au **tableau T2**.

■ CONNEXIONS DE MISE À LA TERRE

Les boîtiers en métal des appareils DXA1 sont munis de trois bornes de terre comme indiqué à la **figure F2**

Figure F2



- Une borne de terre est reliée au point de connexion à la terre par le fabricant. Ce fil ne doit pas être retiré, car il relie à la terre les deuxième et troisième bornes de terre.
- La deuxième borne de terre est utilisée pour le conducteur de mise à la terre.
- La troisième borne de terre sert à relier l'accessoire (boîtier, poignée, angle) à la terre

■ JOINTS À CODE DE COULEUR

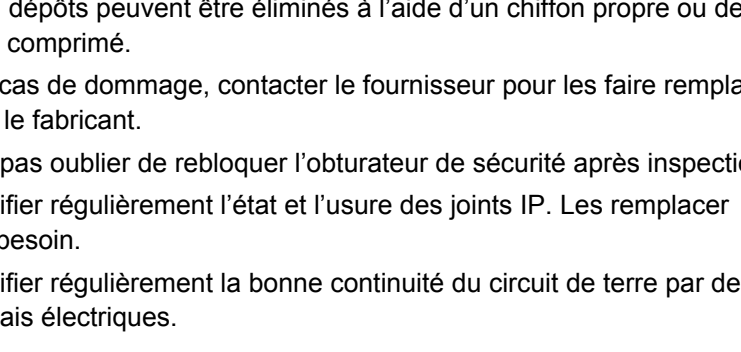
Insérer les joints à code de couleur de l'appareil et les accessoires à l'arrière de celui-ci (boîtier, poignée, angle).

Les deux saillies sur le joint doivent être positionnées sur le verrou de la prise/du connecteur et sur le loquet de la fiche/raccord d'entrée. Le joint est nécessaire pour conserver l'indice de protection.

S'il est utilisé conjointement avec une plaque à tirer, le joint doit être installé entre la prise et le raccord d'entrée.

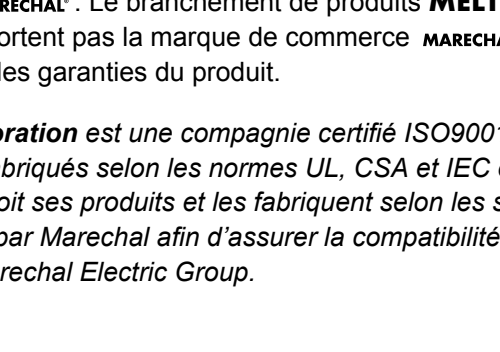
■ OPÉRATION

Voir la Figure F3



- Seuls des appareils dont les configurations de contacts et les caractéristiques électriques sont compatibles peuvent être raccordés.
- La prise est blindée au moyen d'un couvercle de protection retenu en position fermée par deux verrous. Appuyer sur les verrous pour ouvrir le couvercle.
- Pour connecter un appareil, aligner les pointes de flèche des boîtiers (voir la **figure F4**), insérer l'appareil et le faire tourner en sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. L'appareil est ainsi en position de repos, et le circuit demeure ouvert.

Figure F4



- Enfoncer l'appareil dans l'appareil complémentaire jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en place.
- Pour déconnecter un appareil, appuyer sur les cliquets de verrouillage simultanément. L'appareil retourne en position de repos, et le circuit est ouvert
- Pour retirer l'appareil, le faire tourner dans le sens antihoraire et tirer. Remplacer le couvercle de la prise.

■ BLOCAGE DU RACCORDEMENT (FACULTATIF)

Si la fiche est bien raccordée à la prise, insérer la tige de blocage en métal dans le trou du cliquet sur la prise et installer un cadenas ou un autre dispositif de verrouillage dans un des trous de la tige de blocage. Cette mesure prévient les débranchements par inadvertance.

■ CADENASSAGE DE LA FICHE (FACULTATIF)

- Pour éviter d'insérer la fiche dans une prise, placer un cadenas ou un autre dispositif de verrouillage dans l'ouverture prévue à cet effet dans le boîtier de la fiche.

■ MAINTENANCE

- Normes IEC/EN 60079-17 et UL 60079-17 : Atmosphères explosives – Partie 17 : "Inspection et entretien des installations électriques", prévoit des prescriptions très strictes concernant l'entretien des installations électriques qui doivent impérativement être respectées.
- S'assurer que les vis de fixation, bouchons et goupilles de câble sont bien serrés.
- S'assurer que le poids du câble est supporté par le serre-câble, et non par les bornes.
- Vérifier la propreté des contacts.
- Pour inspecter les contacts, appuyer sur les deux points opposés de la bague d'éjection à ressort. Le mécanisme d'obturation peut être tourné dans le sens horaire pour inspecter les pointes des contacts.
- Les dépôts peuvent être éliminés à l'aide d'un chiffon propre ou de l'air comprimé.
- En cas de dommage, contacter le fournisseur pour les faire remplacer par le fabricant.
- Ne pas oublier de rebloquer l'obturateur de sécurité après inspection.
- Vérifier régulièrement l'état et l'usure des joints IP. Les remplacer au besoin.
- Vérifier régulièrement la bonne continuité du circuit de terre par des essais électriques.

■ RESPONSABILITÉ DU FABRICANT

La responsabilité de MELTRIC® se limite strictement à la réparation ou au remplacement de tout produit non conforme à la garantie précisée dans le contrat d'achat. MELTRIC® ne peut être tenue responsable des pénalités ou des dommages indirects découlant d'une perte de production, de travail, de bénéfices, ou de toute perte subie par le client.

MELTRIC® Corporation ne peut être tenue responsable lorsque ses produits sont utilisés avec d'autres produits qui ne portent pas la marque de commerce MARECHAL®. Le branchement de produits MELTRIC® dans des produits qui ne portent pas la marque de commerce MARECHAL® a pour effet d'annuler toutes les garanties du produit.

MELTRIC Corporation est une compagnie certifiée ISO9001. Ses produits sont conçus et fabriqués selon les normes UL, CSA et IEC en vigueur.

MELTRIC® conçoit ses produits et les fabrique selon les standards de codage établis par Marechal afin d'assurer la compatibilité avec les produits fabriqués par Marechal Electric Group.

Back to Top

INSDXA B

MARECHAL ELECTRIC S.A.S. au capital de 5 341 400 € - SIRET 552 149 577 00058 - NAF 2733Z - N° TVA FR16552149577
5, avenue du chemin de Presles 94410 Saint-Maurice FRANCE +33 (0)1 45 11 60 00 - contact@marechal.com

SAINT-MAURICE, 2023-02-16
Arne LE GUENNEC
Responsible Produits Ex
Ex-Proof Product Manager

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU Declaration of Conformity

BEYOND CONNECTIONS
Nous MARECHAL ELECTRIC S.A.S.
We 5, avenue du chemin de presles
94410 - Saint-Maurice - France

Tel. : +33 (0)1 45 11 60 00
Fax. : +33 (0)1 45 11 60 60
E-mail : contact@marechal.com

Declarer sous notre seule responsabilité que notre appareil :
Declare under our sole responsibility that our device:

Prise de courant pour usages industriels type DXA1.
Plug and socket-outlet for industrial uses type DXA1.

Conformes aux normes suivantes :
Complies with the following standards:

EN IEC 60079-0 : 2018 (**)
EN 60079-1 : 2014
EN IEC 60079-7:2015(A1:2018 (**))
EN 60079-31 : 2014

CEI II 2 GD
Ex db IIC T* Gb Ex tb IIC T* Db
-55°C ≤ Ta ≤ +60 °C T5 T86°C
-55°C ≤ Ta ≤ +40 °C T6 T86°C
LOIE 15 ATEX 3033 X

IP66/IP67

(**) : Une étude comparative des normes EN IEC 60079-0 : 2018 et EN 60079-0 : 2012 + A11:2013, EN 60079-1 (A1 : 2018 et 2015) montre que le matériel n'est pas concerné par les modifications substantielles.
A comparative study of the standards EN IEC 60079-0:2018 et EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1 (A1:2018 and 2015) shows that the products are not concerned by the substantial modifications.

Satisfait aux dispositions des Directives Européennes n° :
(Et aux décrets d'application dans les Etats Membres)

2014/34/UE du 26 février 2014 (ATEX)
2014/35/UE du 26 février 2014 (limite de tension)
2011/65/UE + amd n° 2015/863 du 31/03/2015 (RoHS)

Satisfies to the measures set by the European Directives n°:
(And to its application decrees in the Member States)

2014/34/UE dated February 26, 2014 (ATEX)
2014/35/UE dated February 26, 2014 (Low voltage)
2011/65/EEC + amd No 2015/863, date: 2015/03/31 (RoHS)

Est conforme aux exigences de la (des) norme(s) :
Complies to the standard(s) requirements:

IEC 60309-1 ed. 5.0

N° de Notification de l'Évaluation relatif à la Qualité : LCIE 00 ATEX Q 8001 selon l'Annexe IV réalisée par Farganema notifié n° 0081 :
Quality Assessment Notification n° LCIE 00 ATEX Q 8001 according to Annex IV carried out by Notified Body n° 0081 :

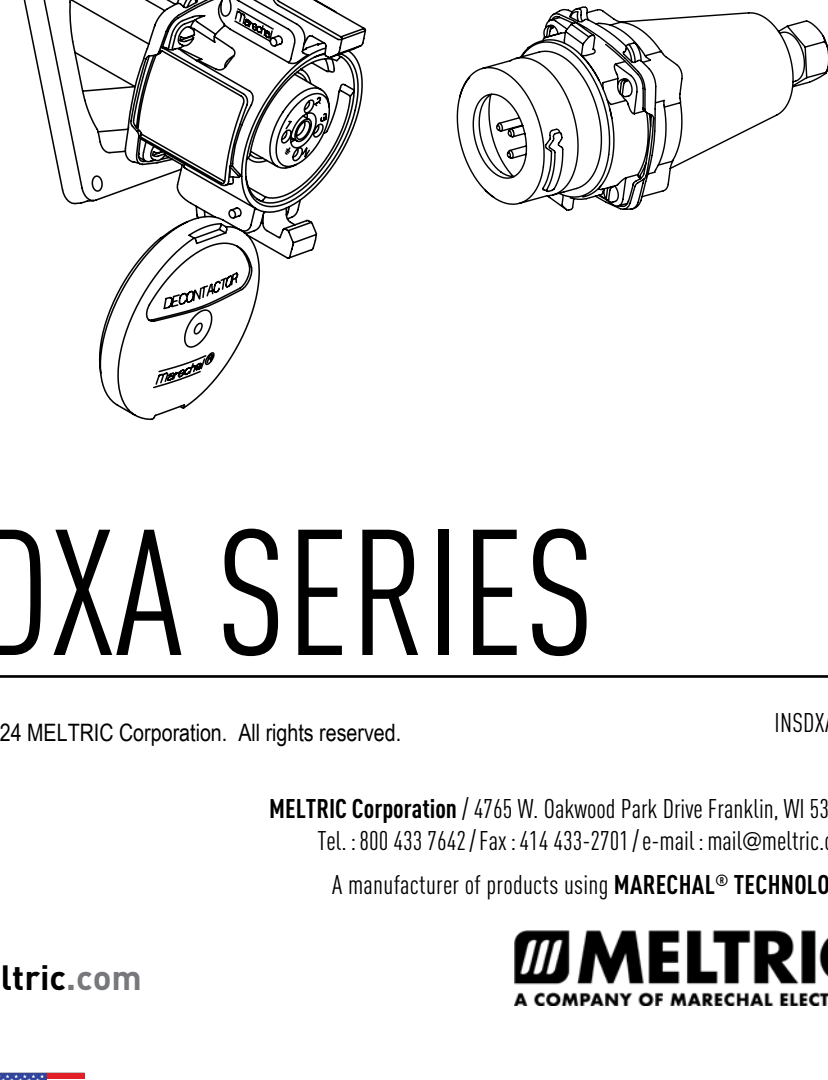
LCIE - 33, avenue du Général Leclerc - 92260 Fontenay-Aux-Roses - France

Saint-Maurice, 2023-02-16

Arne LE GUENNEC
Responsible Produits Ex
Ex-Proof Product Manager

MARECHAL ELECTRIC S.A.S. au capital de 5 341 400 € - SIRET 552 149 577 00058 - NAF 2733Z - N° TVA FR16552149577
5, avenue du chemin de Presles 94410 Saint-Maurice FRANCE +33 (0)1 45 11 60 00 - contact@marechal.com

ESPAÑOL INSTRUCTIVO DE OPERACION



DXA SERIES

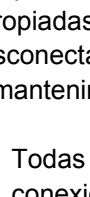
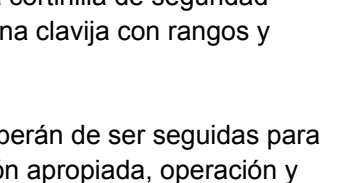
©2024 MELTRIC Corporation. All rights reserved.

INSDXA B

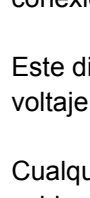
MELTRIC Corporation / 4765 W. Oakwood Park Drive Franklin, WI 53132
Tel. : 800 433 7642 / Fax : 414 433-2701 / e-mail : mail@meltric.com

A manufacturer of products using MARECHAL® TECHNOLOGY

meltric.com



INSTRUCTIONS



MODE D'EMPLOI

■ GENERALIDADES

Tomacorrientes, clavijas, conectores, receptáculos y acoplamientos a los que se hace referencia como "dispositivos". Los dispositivos DXA DECONTACTOR™ se intenta que sean aplicados en las industrias con atmosferas explosivas. Adicionalmente a los rangos para áreas explosivas IECEx y cCSAus, tienen rangos de servicio para interrupción de corriente y además de tener rangos en HP para uso como seccionador para motor. No se recomienda que sean utilizados como interruptor desconectador primario de un circuito derivado o de motor.

La cortinilla de seguridad en el tomacorriente bloquea el acceso a los contactos y creando un frente muerto que evita la exposición de los usuarios a partes energizadas. La apertura / cierre de la cortinilla de seguridad es controlada por la inserción / extracción de una clavija con rangos y configuración de contactos compatibles.

⚠ ADVERTENCIA Estas instrucciones deberán de ser seguidas para asegurar una instalación apropiada, operación y mantenimiento de los dispositivos. Existen peligros inherentes asociados con productos eléctricos y su falla, no tomar precauciones de seguridad apropiadas puede resultar en heridas graves o la muerte. Asegúrese de desconectar todas las fuentes de poder antes de comenzar la instalación o el mantenimiento.

- Todas las partes metálicas deberán de ser conectadas a Tierra. Una conexión a Tierra es suministrada con todos los accesorios MARECHAL®.
- Este dispositivo deberá de ser utilizado de acuerdo con la corriente, voltaje, IP y Clase / División o Zona explosiva asignados.

- Cualquier componente adicional utilizado (conectores para entrada de cable, adaptadores, tapones roscados, etc.) deberá estar certificado con el tipo de protección(es) y el rango IP con el que sea compatible y mantenga los rangos del dispositivo con el que se está utilizando. Estos deberán de ser instalados de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- Respete los torques de apriete recomendados (vea la **tabla T2**).

- Los dispositivos MARECHAL® deberán ser utilizados unicamente con dispositivos complementarios MARECHAL®. Conectarlos a dispositivos que no tengan partes genuinas MARECHAL® dejará sin efecto la garantía y los rangos.

- Las certificaciones requieren que cualquier componente(s) de reemplazo deberá de ser desempeñado bajo el control del fabricante MARECHAL ELECTRIC S.A.S.

■ RANGOS Y CERTIFICACIONES

Los dispositivos DXA cuentan con ambos rangos cCSA y IEC para uso en ambientes explosivos.

Clase I Zona 1 AEx de IIC T*Gb Zona 21 AEx tD T*Db

Clase 1 División 2 Grupo A, B, C, D

Clase 2 División 2 Grupos E, F, G

Estos rangos NEC y CEC certifican el producto para uso en aplicaciones en donde gases inflamables como acetileno, hidrogeno, etileno, propano o polvos como el magnesio, carbón o granos, pueden estar presentes bajo condiciones anormales.

EX de IIC T*Gb Ex tb IIC T*Db

Estos rangos de la IEC certifican los productos para ser usados en superficie (no bajo tierra) en aplicaciones en donde un alto grado de protección es requerido y en donde la presencia de una atmosfera explosiva de cualquier tipo de gas o polvo pueda ocurrir. La temperatura máxima en la superficie del dispositivo es de 88°C (190°F), a una temperatura ambiente de 60°C (140°F).

Rangos de Corto Circuito de Soporte y Cierre

Los dispositivos DXA tienen rangos de corriente de corto circuito de soporte y cierre con el fusible adecuado como se indica en la **tabla T1**. Para límites de corto circuito consulte el NEC.

T1 - Rangos de Corto Circuito de Soporte y Cierre		
Dispositivo	Rango del Fusible	Tipo
DXA1 - 20 A	25 kA @ 600 Vac	RK1 30 A

**Los Rangos de los DXA1 estan basados en pruebas con fusibles. Limitadores de Corriente Sin Retardo de Tiempo "MERSEN"

■ Rangos de los Contactos Auxiliares

Algunos dispositivos DXA cuentan con contactos auxiliares opcionales que cierran después y abren antes que los contactos de fase. Los rangos de los contactos auxiliares se muestran en la **tabla T2**.

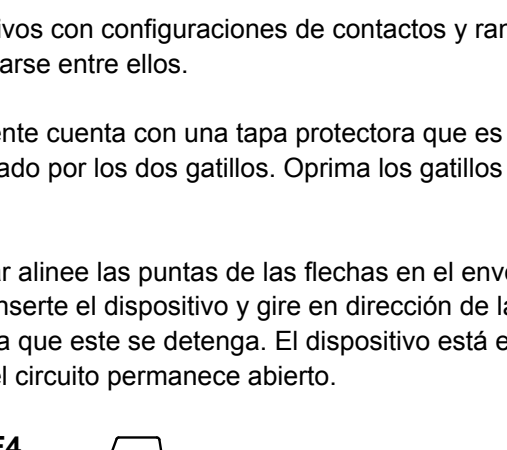
■ INSTALACION

T2	1-2-3-N ^{1,2}		Auxiliary ^{1,2} A-B		1-2-3-N		Auxiliary A-B		1-2-3-N		Auxiliary A-B		3 (IP66/67)				
	mm ¹	AWG	mm ²	AWG	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Nm	inch-lbs					
DXA1	1.5-6	16-10	--	--	12	0.50	--	--	12	0.50	--	--	0.8	7.1	--	--	3x0.75 mm 1/8"

¹ La capacidad de del conductor esta basada en las pruebas de la certificación. El calibre del cable deberá de ser determinado de acuerdo con las Normas Electricas vigentes.
² El dispositivo 2 A que se intenta para conexiones flexibles deberá de ser equipado con un conector glándula flexibles listados para uso extra rudo y con una terminaciones listadas adecuadas, de acuerdo con todas las normas locales y e la norma de instalaciones electricas nacional

Ver Figura F1

Figura F1



- Instale el tomacorriente en ángulo en dirección al piso, con los gatillos de retención arriba y abajo.

Los dispositivos para montaje en panel deben ser ensamblados en un gabinete con seguridad aumentada "Ex" de acuerdo con la distancia entre barrenos de la **figura F1**.

■ CABLEADO

- Las terminales de los contactos son asistidas por un arillo que actúa como un resorte evitando el aflojamiento debido al asentamiento del conductor, vibración o ciclos térmicos.

■ PREPARACION DEL CONDUCTOR

- Remueva la cantidad adecuada de aislamiento del cable de acuerdo con los accesorios utilizados.

- Asegúrese de que el forro del cable se extienda a través del conector tipo glándula en la manija o caja para lograr el sello adecuado y el mejor desempeño en la sujeción del cable.

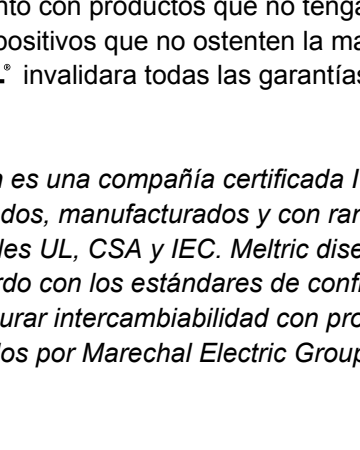
- Remueva el aislamiento del conductor al largo indicado en la **tabla T2**.

- (No remueva los tornillos de las terminales completamente). Inserte el conductor completamente y apriete el tornillos de la terminal con el torque como se indica en la **tabla T2**.

■ CONEXION A TIERRA

- Los envoltentes metálicos están equipados con 3 terminales para aterrizar como se muestra en la **figura F2**.

Figura F2



- Una terminal para aterrizar esta cableada en fábrica al polo de tierra. Este cable no deberá de ser removido debido a que también aterriza la segunda y tercera terminales de tierra.

- La segunda terminal de tierra es utilizada para el conductor de tierra.

- La tercera terminal de tierra es utilizada para aterrizar los accesorios (cajas, manijas, ángulos, etc.).

■ EMPAQUES CODIFICADOS POR COLORES

Inserte el empaque codificado por color entre el dispositivo y el accesorio posterior (cajas, manijas, ángulos, etc.).

Las dos protuberancias en el empaque deberán ser posicionadas en los lados de los gatillos del tomacorriente/hembra y o en el lado de la cuña de sujeción en la clavija/macho.

Si se utilizan placas para cierre con los dedos, el empaque deberá de ser colocado entre el tomacorriente (o clavija) y la placa para cierre con los dedos.

■ OPERACION

Ver FIGURA F3

F3



- Solo dispositivos con configuraciones de contactos y rangos eléctricos podrán acoplarse entre ellos.

- El tomacorriente cuenta con una tapa protectora que es mantenida en posición cerrada por los dos gatillos. Oprima los gatillos para liberar la tapa.

- Para conectar alinee las puntas de las flechas en el envoltente (vea la **Figura F4**), inserte el dispositivo y gire en dirección de las manecillas del reloj hasta que este se detenga. El dispositivo está en la posición de descanso y el circuito permanece abierto.

Figura F4

- Presione la clavija recto en el dispositivo complementario hasta que se asegure los gatillos.

- Para desconectar, oprima los gatillos simultaneamente. El dispositivo retornara a la posición de descanso y el circuito estará abierto.

- Para remover el dispositivo, gire al contrario de las manecillas del reloj y jale. Instale la tapa nuevamente.

■ BLOQUEO DEL TOMACORRIENTE (OPCIONAL)

Con la clavija completamente acoplada al tomacorriente, inserte el pin de bloqueo metálico a través del barreno en el gatillo en el tomacorriente y coloque un candado u otro dispositivo de bloqueo en uno de los barrenos en el pin de bloqueo. Esto impide una desconexión no intencionada.

■ BLOQUEO DE LA CLAVIJA (OPCIONAL)

- Para prevenir que la clavija sea insertada en un tomacorriente, coloque un candado u otro dispositivo de bloqueo a través del barreno en el envoltente de la clavija.

■ MANTENIMIENTO

- Las normas IEC/EN 60079-17 & UL 60079-17: Atmosferas Explosivas – Capítulo 17: "Inspección y mantenimiento de Instalaciones eléctricas", vigila de manera muy estricta los requerimientos para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas mismos que deberán ser seguidos de manera imperativa.

- Asegúrese de que los tornillos de sujeción, capuchones, tapas, conectores tipo glándula, etc., estén apretados.

- Verifique que el peso del cable esta soportado por el conector tipo glándula y no por las terminales de los contactos.

- Verifique la limpieza de los contactos.

- Para inspeccionar los contactos, presiones el anillo de expulsión asistido por resorte en dos puntos opuestos. La cortinilla de seguridad puede ser girada en dirección de las manecillas del reloj para inspeccionar el área de los contactos.

- Cualquier depósito puede ser limpiado con un trapo limpio o aire comprimido.

- En caso de daño, contacte a su proveedor para obtener un reemplazo del fabricante

- No se olvide de acomodar la cortinilla de seguridad en su lugar después de la inspección.

- Inspeccione periódicamente los empaques IP por desgaste y pérdida de elasticidad. Reemplace cuando sea requerido.

- Verifique regularmente la continuidad del circuito de tierra realizando pruebas eléctricas.

■ RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE:

La responsabilidad de MELTRIC está limitada estrictamente a la reparación y o reemplazo de cualquier producto que no cumpla con la garantía especificada en el contrato de compra. Meltric no puede ser responsabilizado por fallas, daño a consecuencia de la pérdida de producción o cualquier perdida financiera en la que incurra el cliente.

MELTRIC Corporation no puede ser responsabilizado cuando sus productos son utilizados en conjunto con productos que no tengan la marca registrada MARECHAL®. Los dispositivos que no ostenten la marca registrada de tecnología MARECHAL® invalidara todas las garantías y los listados de productos.

MELTRIC Corporation es una compañía certificada ISO 9001. Sus productos están diseñados, manufacturados y con rangos de acuerdo con las normas aplicables UL, CSA y IEC. Meltric diseña y manufactura sus productos de acuerdo con los estándares de configuración Marechal establecidos para asegurar intercambiabilidad con productos de rangos similares manufacturados por Marechal Electric Group.

MARECHAL ELECTRIC			Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity	
BEYOND CONNECTIONS				
Nous MARECHAL ELECTRIC S.A.S. 5, avenue du chemin de Presles 94410 - Saint-Maurice - France			Tel : +33 (0)1 45 11 60 00 Fax : +33 (0)1 45 11 60 00 E-mail : contact@marechal.com	
Déclarons sous notre seule responsabilité que notre appareil :			Prise de courant pour usages industriels type DXA1. Plug and socket-outlet for industrial uses type DXA1.	
Declare under our sole responsibility that our device:			Complies to the standard(s) requirements :	
Type	Intensité	Marquage	Caracteristiques d'étanchéité	Conformes aux normes suivantes :
Type	Intensity	Marking	waterightness characteristics	Complies with the following standards:
		Ⓜ II 2 GD		
		Ex db IIC T* Gb		
DXA1	20 A	Ex tb IIC T* Db	IP66/IP67	EN IEC 60079-0 : 2018 (**) EN 60079-1 : 2014 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 (**) EN 60079-31 : 2014
		-55°C ≤ Ta ≤ +40 °C T5 T86°C		
		-55°C ≤ Ta ≤ +40 °C T6 T86°C		
		LCIE 15 ATEX 3033 X		
(*) : Une étude comparative des normes EN IEC 60079-0 : 2018 et EN 60079-0 : 2012 + A11:2013, EN 60079-7 (A1 : 2018 et 2015) montre que le matériel n'est pas concerné par les modifications substantielles. (A comparative study of the standards EN IEC 60079-0:2018 + A11:2013, EN 60079-7 (A1:2018 and 2015) shows that the products are not concerned by the substantial modifications.)				
Satisfait aux dispositions des Directives Européennes n° :			2014/34/UE du 26 février 2014 (ATEX) 2014/35/UE du 26 février 2014 (limite de tension) 2011/65/UE + amd n° 2015/863 du 31/03/2015 (RoHS)	
(Et aux décrets d'application dans les Etats Membres)				
Satisfies to the measures set by the European Directives n°:			2014/34/EU dated February 26, 2014 (ATEX) 2014/35/EU dated February 26, 2014 (Low voltage) 2011/65/EU + amd No 2015/863, date:2015/03/31 (RoHS)	
(And to its application decrees in the Member States)				
Est conforme aux exigences de la (des) norme(s) :			IEC 60309-1 ed. 5.0	
Complies to the standard(s) requirements:				
N° de Notification de l'Evaluation relatif à la Qualité : LCIE 00 ATEX Q 8001 selon l'Annexe IV réalisé par l'organisme notifié n° 0081 : Quality Assessment Notification N° : LCIE 00 ATEX Q 8001 according to Annex IV carried out by Notified Body N° 0081: LCIE - 33, avenue du Général Leclerc - 92260 Fontenay-Aux-Roses - France				
			Saint-Maurice, 2023-02-16	
			Responsible Product Manager	
			Anne LE GUENNEC	
			Ex-Proof Product Manager	
MARECHAL ELECTRIC S.A.S. au capital de 5 341 400 € - SIRET 852 149 577 00068 - NAF 2732Z - N° TVA FR16552149677 5, avenue du chemin de Presles 94410 Saint-Maurice FRANCE - +33 (0)1 45 11 60 00 - contact@marechal.com				