

ENGLISH OPERATING INSTRUCTIONS



DXA SERIES

©2024 MELTRIC Corporation. All rights reserved.

INSDXA B

MELTRIC Corporation / 4765 W. Oakwood Park Drive Franklin, WI 53126
Tel.: 800 433 7642 / Fax: 414 433-2701 / e-mail: mail@meltric.com

A manufacturer of products using MARECHAL® TECHNOLOGY

meltric.com

 **MELTRIC**
A COMPANY OF MARECHAL ELECTRIC

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 addition 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 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

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**.

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 shielded 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

• 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® Corporation shall not be held 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 intercompatibility with similarly rated products manufactured by Marechal Electric Group.

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**.

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).

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).

These 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).

These 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).

These 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).

These 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

FRANÇAIS CONSIGNES D'UTILISATION



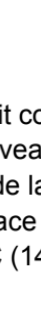
DXA SERIES

©2024 MELTRIC Corporation. All rights reserved.

INSDXA B

MELTRIC Corporation / 4765 W. Oakwood Park Drive Franklin, WI 53132
Tel.: +800 433 7642 / Fax: +1 433-2701 / e-mail: mail@meltic.com
A manufacturer of products using MARECHAL® TECHNOLOGY

meltic.com

 **MELTRIC**
A COMPANY OF MARECHAL ELECTRIC

INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES

■ GÉNÉRAL

Les fiches, prises, connecteurs, raccords d'entrée et coupleurs du fabricant sont désignés ci-après par le générique « appareils ». Les appareils DECONTACTEURS 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 en métal **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 certification 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 aux 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 IIIC 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.

■ INSTALLATION

Voir la figure F1

T2		1-2-3-N ¹		Auxiliaire ^{1,2} A-B		1-2-3-N		Auxiliaire A-B		1-2-3-N		Auxiliaire A-B	
		mm ²	AWG	mm ²	AWG	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Nm	inch-lbs
Device	DXA1	1,5-6	16-10	--	--	12	0,50	--	--	12	0,50	--	--
												0,8	7,1

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-encastres doivent être montés sur des enceintes à sécurité augmentée de type « Ex e » qui sont percées suivant la figure F1.

• 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.

• 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.

• Les départs 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.

• Vérifier régulièrement l'état et l'usure des joints IP. Les remplacer au besoin.

• Les dépôts peuvent être éliminés à l'aide d'un chiffon propre ou de l'air comprimé.

• Pour débloquer l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors débloqué et peut être ouvert.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obturateur de la prise, appuyer sur les deux points de verrouillage simultanément. L'obturateur de la prise est alors déverrouillé et peut être fermé.

• Pour déverrouiller l'obtur

ESPAÑOL INSTRUCTIVO DE OPERACION



DXA SERIES

©2024 MELTRIC Corporation. All rights reserved.

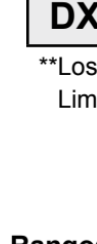
INSDXA B

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

 **MELTRIC**
A COMPANY OF MARECHAL ELECTRIC



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 atmósferas 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 usuario 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 únicamente 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 flamables como acetileno, hidrógeno, etileno, propano o polvos como el magnesio, carbón o granos, pueden estar presentes bajo condiciones anormales.

EX de IIC T*Gb Ex tb IIIC 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 atmósfera 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 están 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		Auxiliary ^{1,2} A-B		1-2-3-N		Auxiliary A-B		1-2-3-N		Auxiliary A-B		3 (Philips)		
	Device	mm ²	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	—

¹ La capacidad de conductor esta basada en las pruebas de la certificación. El calibre del cable deberá de ser determinado de acuerdo con las Normas Eléctricas vigentes.

² El dispositivo 2 A que se intenta para conexiones flexibles deberá de ser equipado con un conector glandula flexibles listados para uso extra rudo y con una terminación listada adecuada, de acuerdo con todas las normas locales y la norma de instalaciones eléctricas nacional

■ 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 envolvente de la clavija.

■ MANTENIMIENTO

• 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 glandula en la manija o caja para lograr el sellado adecuado y el mejor desempeño en la sujeción del cable.

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

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

■ CONEXION A TIERRA

• Los envolventes metálicos están equipados con 3 terminales para aterrizar como se muestra en la figura F2.

■ OPERACION

Ver FIGURA F1

- 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 envolvente del dispositivo 2 A que se intenta para conexiones flexibles 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 recta en el dispositivo complementario hasta que se asegure en los gatillos.

- Para desconectar, oprima los gatillos simultáneamente. 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 para liberar 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.

■ 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.

■ 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 perdida de producción o cualquier daño que incurra el cliente.

■ 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 envolvente 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, etc., estén apretados.

• Verifique la limpieza de los contactos.

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

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

■ 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.

• 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.).

■ OPERACION

• 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 e” 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.