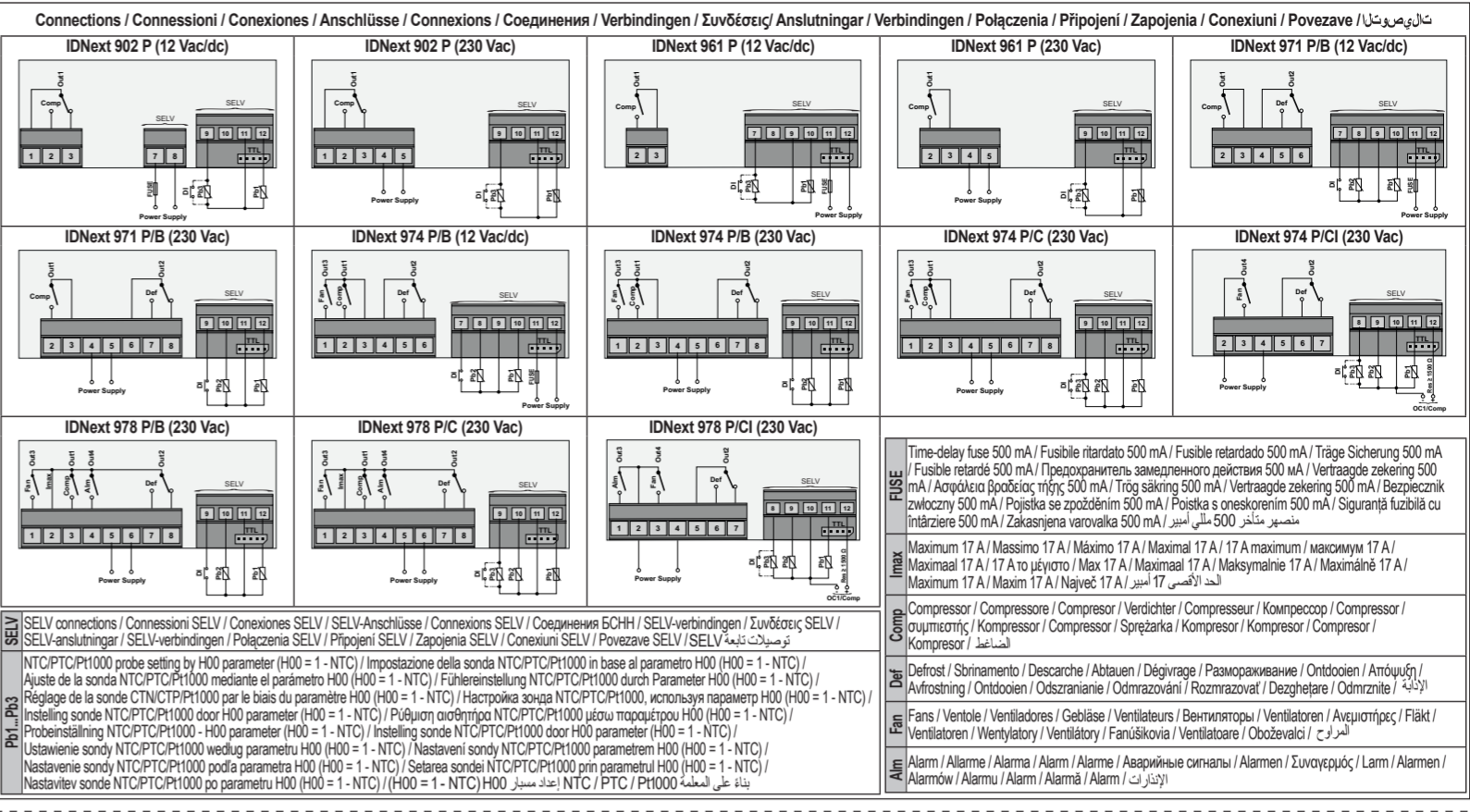


IDNext -HC

For further information regarding the product, scan the QR code using the myEliwell app to access the user manual / Per maggiori informazioni sul prodotto scansiona il codice QR tramite l'app myEliwell per accedere al manuale utente / Para más información sobre el producto lee el código QR con la app myEliwell para acceder al manual de usuario / Für nähere Informationen zum Produkt scannen Sie den QR-Code mit der App myEliwell und öffnen Sie die Bedienungsanleitung / Pour de plus amples informations sur le produit, scannez le code QR à travers l'application myEliwell pour accéder au manuel utilisateur / Для получения дополнительной информации о продукте сканируйте QR-код с помощью приложения myEliwell, чтобы получить доступ к руководству пользователя / Voor meer informatie over het product kunt u de QR-code scannen met de app myEliwell om naar de gebruiksaanwijzing te gaan / Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, εκτελέστε οριστή του κώδικα QR μέσω της εφαρμογής myEliwell για να αποκτήσετε πρόσβαση στο εγχειρίδιο χρήστη / Für weitere Informationen anglade produktun, skanna QR-koden med hjälp av appen myEliwell för att få tillgång till användarhandboken / Voor meer informatie over het product kunt u de QR-code scannen met de app myEliwell om naar de gebruiksaanwijzing te gaan / Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu, zeskanuj kod QR za pomocą aplikacji myEliwell, aby uzyskać dostęp do instrukcji obsługi / Chcete-li získat další informace o produktu, naskenujte QR kód pomocí aplikace myEliwell buďte při přístupu k uživatelské příručce. / Podrobnější informace o výrobku získáte, ak naskenujete QR kód pomocou aplikácie myEliwell, čím sa sprístupní návod na použitie / Pentru mai multe informații despre produs, scanați codul QR folosind aplicația myEliwell, pentru a accesa manualul de utilizare / За повече информация за изделието, скенирайте QR кода с помощта на приложението myEliwell, за да получите наводите за употреба / للحصول على المزيد من المعلومات عن المنتج، اسحوب رمز الاستجابة QR باستخدام تطبيق myEliwell للحصول على التعليمات

Download MyEliwell APP! Easy real-time access to information on Eliwell refrigeration solutions. Includes QR code and app store links.



EN DANGER RISK OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH. Disconnect all power from all equipment including connected devices prior to removing any covers or doors, or installing or removing any accessories, hardware, cables or wires except under the specific conditions specified in the user manual for this equipment.

EN DANGER RISK OF ELECTRIC SHOCK AND/OR FIRE. Do not expose the equipment to liquids. Do not exceed the temperature and humidity ranges specified in the technical data and keep the area surrounding the cooling coils aerated.

EN WARNING REGULATORY INCOMPATIBILITY. Make sure that all equipment used and systems designed comply with all applicable local, regional and national laws. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

EN DANGER RISK OF ELECTRIC SHOCK AND/OR FIRE. Do not connect the equipment power supply directly to line voltage. Use only isolating SELV, Class 2 power supplies/transformers to supply the equipment.

EN DANGER RISK OF ELECTRIC SHOCK AND/OR FIRE. Do not connect the equipment power supply directly to line voltage. Use only isolating SELV, Class 2 power supplies/transformers to supply the equipment.

EN WARNING RISK OF OVERHEATING AND/OR FIRE. Do not use with loads other than those indicated in the technical data. Do not exceed the maximum permitted current, in the case of higher loads, use a contactor with suitable power.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

IT PERICOLO RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO. Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili, tranne che per le condizioni specificate nel manuale utente per questa apparecchiatura.

IT PERICOLO RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO E/O INCENDIO. Non esporre l'apparecchiatura a liquidi. Non eccedere i range di temperatura e umidità specificati nei dati tecnici e lasciare aerata la zona delle ferite.

IT AVVERTIMENTO INCOMPATIBILITÀ NORMATIVA. Assicurarsi che tutte le apparecchiature impiegate e i sistemi progettati siano conformi a tutti i regolamenti e le norme locali, regionali e nazionali applicabili.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

ES PELIGRO RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSION O ARCO ELÉCTRICO. Desconectar de la tensión todos los equipos, incluidos los dispositivos conectados, antes de quitar cualquier tapa o puerta y antes de instalar/desinstalar accesorios, hardware, cables o conductores, exceptuando las condiciones especificadas en el manual de usuario de este equipo.

ES PERICOLO RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, SURRISCALDAMENTO E/O INCENDIO. Non collegare l'alimentazione dell'apparecchiatura direttamente alla tensione di linea. Utilizzare solo trasformatori/alimentatori in Classe 2, con tensioni isolate SELV per l'alimentazione alle apparecchiature.

ES AVVERTIMENTO INCOMPATIBILITÀ NORMATIVA. Assicurarsi che tutte le apparecchiature impiegate e i sistemi progettati siano conformi a tutti i regolamenti e le norme locali, regionali e nazionali applicabili.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

DE GEFAHR GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS. Setzen Sie alle Geräte, einschließlich der angeschlossenen Komponenten, vor dem Entfernen von Abdeckungen oder Klappen sowie vor der Installation/Deinstallation von Zubehör, Hardware, Kabeln oder Drähten spannungslos, ausgenommen unter besonderen Bedingungen, die in der Bedienungsanleitung dieses Geräts beschrieben werden.

DE GEFAHR GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS UND/ODER BRANDGEFAHR. Setzen Sie das Gerät keinen flüssigen Substanzen aus. Überschreiten Sie nicht die in den technischen Daten angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitbereiche und stellen Sie sicher, dass die Schlitze ausreichend belüftet sind.

DE WARNHINWEIS UNVEREINBARKEIT DER VORSCHRIFTEN. Stellen Sie sicher, dass die eingesetzten Geräte und die geplanten Systeme alle einschlägigen Verordnungen und lokalen, regionalen sowie nationalen Vorschriften erfüllen.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

FR DANGER RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE. Débrancher tous les équipements, y compris les équipements connectés, avant de retirer les caches ou les portes d'accès, ou avant d'installer ou de retirer des accessoires, matériels, câbles ou fils, sauf dans les cas de figure spécifiquement indiqués dans le manuel utilisateur de cet équipement.

FR DANGER RISQUE D'ÉLECTROCUTION ET/OU D'INCENDIE. Ne pas exposer l'appareil à des substances liquides. Ne pas dépasser les limites de température et d'humidité indiquées dans les données techniques et s'assurer que les fentes sont aérées.

FR RECOMMANDATION RISQUE DE SURCHAUFFE ET/OU D'INCENDIE. Ne pas utiliser de charges différentes de celles indiquées dans les données techniques. Ne pas dépasser le courant maximal autorisé; pour les charges supérieures, utiliser un contacteur ayant une puissance adaptée.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

RU ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВПЫШКИ ДУГИ. Полностью отключите электрическое оборудование, включая подключенные устройства, до снятия любых крышек или дверей или до установки или демонтажа любых вспомогательных устройств, аппаратов, кабелей или проводов, за исключением особых ситуаций, указанных в руководстве пользователя данного оборудования.

RU ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И (ИЛИ) ВЗРЫВА. Не превышать диапазоны температуры и влажности, указанные в технических данных, и обеспечить свободное движение воздуха вблизи вентиляционных отверстий.

RU ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ. Убедитесь, что все используемое оборудование и проектируемые системы соответствуют всем применимым местным, региональным и национальным нормам и стандартам.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

FL GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN, ONTPLOFFING OF ELEKTRISCHE BOOG. Sluit alle apparaten van het elektriciteitsnet af, inclusief de aangesloten systemen, alvorens afdekkingen of klappen te verwijderen of te installeren, behalve bij de omstandigheden die in de gebruiksaanwijzing voor dit apparaat zijn beschreven.

FL GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN EN/OF BRAND. Stel het apparaat niet bloot aan vochtstoffen. Overschrijd niet de in de technische gegevens vermelde temperatuur- en vochtigheidsintervallen niet en zorg ervoor dat de zone met de openingen ventilerend is.

FL WAARSCHUWING ONVEREENBAARHEID VAN REGELGEVING. Controleer of alle gebruikte apparaten en ontworpen systemen voldoen aan alle lokale, regionale en nationale voorschriften en normen.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

GR ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΣΗ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ. Αποσυνδέστε όλα τα εξοπλισμούς, συμπεριλαμβανομένων των συνδεδεμένων συσκευών, πριν αφαιρέσετε οποιοδήποτε κάλυμμα ή πόρτα ή πριν εγκαταστήσετε/αποκαταστήσετε εξαρτήματα, υλικά εξοπλισμού, καλώδια ή συρματόβιλα, εκτός από τις περιπτώσεις που καθορίζονται στο εγχειρίδιο χρήσης για τη συγκεκριμένη συσκευή.

GR ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΗΚΑΙ ΠΥΡΚΑΓΙΟΥ. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία. Μην υπερβείτε το εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας που καθορίζεται στα τεχνικά στοιχεία και μην αφήνετε αέρας ή υγρασία να εισέλθει στο εσωτερικό της συσκευής.

GR ΠΡΕΙΔΕΠΟΙΗΣΗ ΗΜ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές που χρησιμοποιούνται και τα συστήματα που έχουν σχεδιαστεί χρησιμοποιούνται όπως είναι προορισμένες, συμπεριλαμβανομένων των ενσωματωμένων συσκευών.

Technical data table with columns for Product, Construction of control, Purpose of control, Type of action, Degree of protection by enclosure, Pollution degree, Overvoltage category, Rated impulse voltage, Ambient operating conditions, Transportation and storage conditions, Software class, Environmental front panel rating, Temperature for the ball pressure test.

