

LINEA  
30292.C25x

EIKON  
20292.C.25

ARKÉ  
19292.C.25

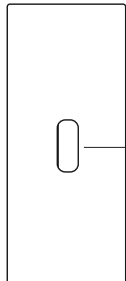
PLANA  
14292.C.25



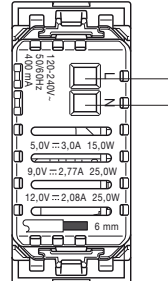
Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo • Read the instructions before installation and/or use • Lire les instructions avant l'installation et l'utilisation  
Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización • Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung • Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση  
اقرأ التعليمات قبل التركيب و/أو الاستخدام.

Tecnologia Power Delivery • Power Delivery technology Technologie Power Delivery • Tecnología Power Delivery Power Delivery-Technologie • Τεχνολογία Power Delivery • تقنية توصيل الطاقة

VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEWVUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA  
FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ • العرض الأمامي والخلفي



Presa USB tipo C • Type C USB port • Prise USB type C • Toma USB tipo C  
USB-Typ-C-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου C • نوع USB مقبس USB



N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizioni morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arké e Plana.  
N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké and Plana.

N.B. Représentation graphique série Linea. Position des bornes, câblages et fonctions identiques pour Eikon, Arké et Plana.

Nota importante: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké y Plana.

HINWEIS: Grafische Darstellung der Serie Linea. Klemmenposition, Verkabelung und Funktionen sind auch für Eikon, Arké und Plana identisch.

ΣΗΜ. Γραφική αναπαράσταση σιράς Linea. Η θέση των επαφών κλέμας, των καλωδιώσεων και των λειτουργιών είναι επίσης ίδια για τις σειρές Eikon, Arké και Plana.

.Plana و Arké و Eikon .موضع أطراف التوصيل والأسلاك والوظائف المماثلة لـ Linea .ملحوظة هامة عرض رسمي لسلسلة

المواصفات. • FEATURES • CARACTÉRISTIQUES • CARACTERÍSTICAS • MERKMALE • ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ •

Alimentazione • Power supply • Alimentation • Alimentación • Versorgung • Τροφοδοσία • التغذية التشغيلية	120-240 V~ 50/60 Hz 240-120 فولت~ 50 / 60 هرتز
Consumo • Power consumption • Consommation • Consumo • Stromverbrauch • Κατανάλωση • الاستهلاك	400 mA - 120 V~ 300 mA - 240 V~ ~120 فولت~ ~245 فولت~
Potenza di uscita • Output power • Puissance de sortie • Potencia de salida • Ausgangsleistung • Ισχύς εξόδου • قوة المخرج	25 W • 25 واط
Potenza a vuoto • Power with no load • Puissance à vide • Potencia en vacío • Leistungsaufnahme bei Nulllast • Ισχύς χωρίς φορτίο • الطاقة بلا حمولة	0,02 W 0.02 واط
Grado di protezione • Protection degree • Indice de protection • Grado de protección • Schutzart • Βαθμός προστασίας • درجة الحماية	IP20
Protezione da sovra/sotto tensioni, Protezione da sovraccorrenti, Protezione da cortocircuito, Protezione da sovratestermperatura (spegnimento e ripristino) • Over/Under Voltage Protection, Over Current Protection, Short Circuit Protection, Over Temperature Protection (reversible auto-off) • Protection contre sur/sous voltage, Protection contre surintensitéProtection contre court-circuit, Protection sur-température (auto-off réversible) • Over/Under Voltage Protection, Over Current Protection, Short Circuit Protection, Over Temperature Protection (auto-off reversible) • Über-/Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz (reversibles Auto-Off) • Προστασία από υπέρταση/υπόταση, Προστασία από υπερένταση, Προστασία από βραχικύλωμα, Προστασία από υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία (δυνατότητα αντιστροφής αυτόματης απενεργοποίησης)	الحماية من ارتفاع/انخفاض الجهد أو الحماية من انتشار الأذى أو الحماية من ارتفاع الحرارة الإطفاء التلقائي القابل للعكس
Temperatura di funzionamento • Operating temperature • Température de fonctionnement • Temperatura de funcionamiento • Betriebstemperatur Θερμοκρασία λειτουργίας • درجة حرارة التشغيل	0 °C - +35 °C uso interno • indoor use à l'intérieur • uso interno Innenbereich • εσωτερική χρήση C° 35 - 0 (الاستخدام الداخلي)
Apparecchio di classe II • Device in class II • Appareil de classe II • Aparato de clase II • Gerätekasse II • Συσκευή κατηγορίας II	جهاز من الفئة الثانية • جهاز من الفئة الثانية
Installazione per categoria di sovratensione CAT III • Installation for CAT III overvoltage category • Installation pour catégorie de surtension CAT III • Instalación para categoría de sobretensión CAT III Installation für Überspannungskategorie CAT III • Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III.	التركيب لنفة الجهد الزائد من الفئة الثالثة

Tensione/corrente di uscita d.c. (± 5%) ES1 e rendimenti • DC output current/voltage (± 5%) ES1 and efficiency • Tension/courant de sortie c.c. (± 5%) ES1 et rendements • Tensión/corriente de salida CC (± 5%) ES1 y rendimientos • Ausgangsspannung/-Strom DC (± 5%) ES1 Effizienz • Τάση/ρεύμα εξόδου d.c. (± 5%) ES1 και απόδοση • الجهد/تيار المخرج ثبات مستمر. (± 5% ± التكفاءة • ES1)

Tensione • Voltage Tension • Tensión Spannung • تάση الجهد	Corrente • Current Courant • Corriente Strom • Ρεύμα التيار	Rendimento medio in modo attivo • Average efficiency in active mode Rendement moyen en mode actif • Rendimiento medio en modo activo Durchschnittliche Effizienz im aktiven Modus • Μέση απόδοση στον ενεργοτοιμένο τρόπο λειτουργίας • الكفاءة المتوسطة في الوضع النشط	Rendimento a basso carico sui (10%) • Efficiency with low load (10%) Rendement à faible charge (10%) • Rendimiento con carga baja (10%) Effizienz bei geringer Last (10%) • Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%) الكفاءة عند التحميل المنخفض (10%)
5 V • 5 فولت	3 A • 3 أمبير	87,4	81,1
9 V • 9 فولت	2,77 A • 2.77 أمبير	90,0	89,1
12 V • 12 فولت	2,08 A • 2.08 أمبير	91,2	89,6



49401913A0 02 2409



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
www.vimar.com

