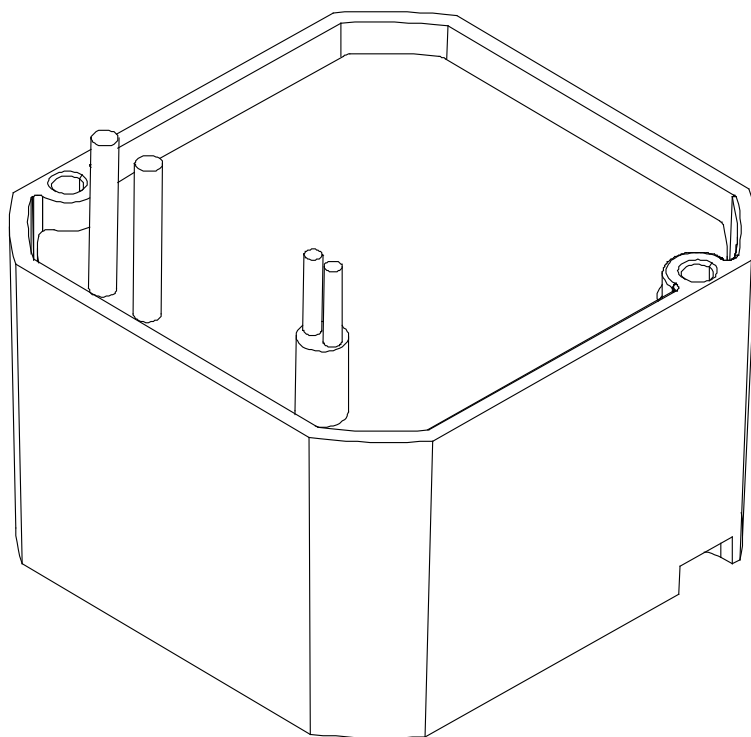




PS36W



CE

STROMSCHLAGGEFAHR - Bitte die folgenden Anweisungen aufmerksam lesen

Deutsch

ERLÄUTERUNGEN. Vor der Installation, muss diese Gebrauchsanweisung unbedingt gelesen werden. Im Sinne der Klarheit, enthält diese Anleitung keine detaillierten Informationen über alle Produkttypen und kann auch nicht jede Installations-Betrieb und Wartungsart behandeln. Die elektrischen Stromversorgungen dieser Anleitung, nachfolgend Produkte genannt, dürfen nur von zugelassenem Fachpersonal installiert werden, die die technischen sowie alle anderen Normen, die sich auf diese Produkte beziehen, kennen. Die Stromversorgungen sind für einen Betrieb mit Einphasen-Wechselstrom geeignet. Ihren perfekten Betrieb setzt eine korrekte Transportart voraus, sowie eine geeignete Verpackung und eine fachgerechte Montage und Installation.

ERLÄUTERUNGEN ZUM GEBRAUCH. Für alle technischen Beschreibungen sowie Dimensionale- und Umgebungseigenschaften der Produkte, siehe Tabelle dieser Anleitung und Daten der Produktteilkette (1). Diese Produkte sind nur für den Einbau und für einen Betrieb in der Überspannungskategorie III für die Produkte, die der Norm EN60335-1 entsprechen) bestimmt. Sie müssen in ein geeignetes selbstverlöschendes Gehäuse eingebaut werden, das der auf dem Etikett (1) angegebenen Sicherheitsnorm entspricht. Die Benutzung der Produkte ist nur in den auf dem Typenschild (1) angegebenen Umgebungs- und Betriebsbedingungen zulässig. Auf der Produktteilkette werden die Artikelnummer, sowie die elektrischen Eingangs- und Ausgangseigenschaften, die maximale Umgebungstemperatur, die Losnummer und die entsprechenden Sicherheitsnormen, aufgeführt. Vor der Installation, vergewissern Sie sich, dass die Netzspeisung unterbrochen wurde, dass die Eingangs- und Ausgangsklemme oder die Eingangs- und Ausgangskabel, die durch das Label auf dem Produkt (1) erkennbar sind, korrekt positioniert sind. Für die Verbindungen, müssen alle an den Stromversorgungen angeschlossenen Kabel und Ableitungen derart gewählt werden, dass eine Stromdichte von 4 A/mm² niemals überschritten wird und es müssen entsprechende Aderendhülsen versehen werden. Es muss ein 2-poliger Leistungsschutzschalter vorgeschaltet werden, der der Überspannungskategorie II entspricht (Überspannungskategorie III für die Produkte, die der Norm EN60335-1 entsprechen). Im Eingangstromkreis empfehlen wir einen Überspannungsschutzschalter vorzusehen. Um die Charakteristik der Schutzklasse Serie OTS, OTF, OTC, ORJ: sicherstellen, dass die Schrauben (B) am Klemmen (A) akkurat angezogen sind (für die Infos über die geeignete Spannkraft, siehe Tabelle).

Serien ORS, ORL, ORF, ORG, ORP, ORH: es müssen geeignete Stecker für elektrischen Betrieb verwendet werden. Bei diesen Stromversorgungen, die aus einer nicht-trennbaren Netzeitung bestehen, kann die Netzeitung nicht ersetzt werden. Im Fall dieser Leitung beschädigt wird, muss das komplette Gerät verschrottert werden.

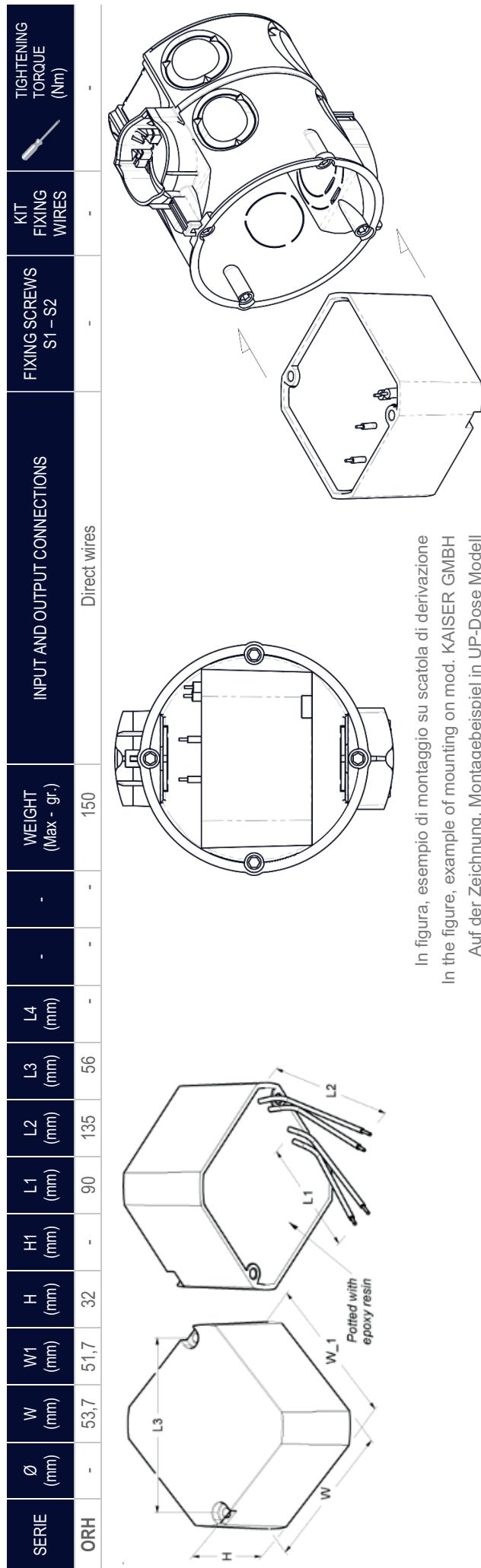
BESONDERE UMGEBUNGSEINGEBÜNDIGUNGEN. Die elektrischen Stromversorgungen dieser Anleitung sind nur für den Einsatz in Höhen bis zu 2000 Metern bestimmt.

VORSICHTSMASSENNAHMEN - (Deren fahrlässige Nichtbeachtung kann den Tod, schwere Verletzungen, Eigentumsverluste und Schäden zur Folge haben). Schock- und Flammengefahr. Die Stromquelle darf niemals an eine nicht näher bestimmte Stromquelle angeschlossen werden. Während die Stromversorgung gespeist wird, dürfen keinerlei Verbindungen angeschlossen oder an gebracht werden. Die Speiseleitungen dürfen weder beschädigt, noch gequetscht werden. Anschlüsse sollten niemals mit nassen Händen gemacht werden. Die Eingangs- und die Ausgangskabel sowie die Eingangs- und die Ausgangsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Entstehen, öffnen oder durchbohren Sie niemals die Stromversorgung. Die Stromversorgung und die Speiseleitung müssen von Kondenswasser und Staub ferngehalten werden.

VERBOT - Die Stromversorgung darf niemals an den folgend aufgeführtten Stellen angebracht werden, da es zu Betriebschäden kommen kann und die Schock- und Flammengefahr sehr groß ist: Stellen, die nicht ausschließlich dem qualifizierten Fachpersonal zugänglich sind. In Räumen und Orten mit sehr niedrigen Temperaturen, direkter Sonneninstrahlung, in der Nähe von Geräten, die große Temperaturschwankungen verursachen, wie z. Beispiele Kühlaggregate, Kühlschränke,... Sehr stark der Feuchtigkeit und dem Kondenswasser ausgelieferte Stellen, wie etwa Bäder, Keller, Treibhäuser, etc... Stellen, die besondere Umweltinflüssen, wie etwa Staub, Öl, Chemikalien, Salz und Ähnlichem ausgesetzt sind... Stellen, die ständigen Vibrations oder Stoßen unterliegen. Orte, die warmen Luftströmen oder Dampf ausgesetzt sind in der Nähe von Heizungsvorrichtungen oder Kochplatten). Im Freien oder im Regen.

ENTSORGUNG UND RECYCLING DER PRODUKTE. Für die Entsorgung der Produkte müssen die Anweisungen der lokalen Behörden befolgt werden. Die verwendeten Produkte müssen ordnungsgemäß gesammelt und recycelt werden. Dies hilft, die Menge der Abfälle sowie die negativen Auswirkungen einzelner Elemente auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt einzuschränken.

GARANTIE. Unter der Bedingung, dass die Stromversorgung im vorgesehenen Arbeitsbereich eingesetzt wurde, sie nicht geöffnet, aufgebrochen oder von außen beschädigt wurde, bestehen 24 Monate Garantie ab dem Herstellungsdatum. Bei Garantieanspruch, wenden Sie sich bitte an unsere Firma oder an unseren Vertrieb. Da unsere Produkte aus Qualitäts- und Technologiegründen kontinuierlich verbessert werden, behalten wir uns das Recht vor, die in dieser Gebrauchsanleitung aufgeführten Daten jederzeit und ohne jegliche Vorwarnung zu ändern. Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns bitte unter www.comatec.eu oder verwenden Sie den QR-Code, der auf dieser Anleitung steht.



In figura, esempio di montaggio su scatola di derivazione
In the figure, example of mounting on mod. KAISER GMBH
Auf der Zeichnung, Montagebeispiel in UP-Dose Modell



La Vortice Eletrosociali S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.
Vortice Eletrosociali S.p.A. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.
La société Vortice Eletrosociali S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.
Die Firma Vortice Eletrosociali S.p.A. behält sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.
Vortice Eletrosociali S.p.A. se reserva el derecho de incorporar todas las mejoras necesarias a los productos en fase de venta.
Vortice Eletrosociali S.p.A. 股份有限公司 保留在产品销售期间进行产品改良的权利。

VORTICE ELETROSOCIALI S.p.A.
Strada Cerca, 2- frazione di Zoate
20067 TRIBIANO (MI)
Tel. +39 02-90.69.91
ITALIA
vortice-italy.it
postvendita@vortice-italy.com

VORTICE LATAM S.A.
3er Piso, Oficina 9-B, Edificio
Meridiano
Guachipelin, Escazú, San José
PO Box 10-1251
Tel +506 2201 6242;
COSTA RICA
vortice-latam.com
info@vortice-latam.com

VORTICE LIMITED
Beeches House-Eastern Avenue
Burton on Trent
DE 13 0BB
Tel. +44 1283-49.29.49
UNITED KINGDOM
vortice.ltd.uk
sales@vortice.ltd.uk

VORTICE VENTILATION SYSTEM (CHANGZHOU) CO.LTD
Building 19, No.388 West Huanghe Road, Xinbei District,
Changzhou, Jiangsu Province CAP:213000
CHINA
vortice-china.com
vortice@vortice-china.com