



Involucro per esterni IP68 resistente alle intemperie con alimentatore

TI-CA3K (v1.xR)

- Involucro con grado di protezione IP68
- Protezione dagli urti IK10
- L'alimentatore supporta fino a 200W (55V DC, 3.6A)
- Protezione contro la sovratensione 20kA @ 8/20 μ s
- Struttura robusta in policarbonato
- Hardware di montaggio a parete inclusa
- Aggiungere la staffa TI-BK01 da utilizzare con gli switch industriali, i convertitori di fibra e gli iniettori PoE di TRENDnet (venduti separatamente)

L'involucro resistente alle intemperie IP68 di TRENDnet con alimentatore, modello TI-CA3K, è adatto all'uso con la linea di switch industriali, convertitori di fibra e iniettori PoE di TRENDnet. I fori di montaggio interni dell'armadio di rete per esterni offrono un modo sicuro e conveniente per installare i dispositivi industriali proteggendoli dalle intemperie. Il range di temperatura operativa estrema di -30° - 70° C (-22° - 158° F) consente l'installazione in ambienti molto caldi o freddi. Questo resistente involucro di rete per esterni è dotato di un alimentatore che fornisce fino a 200 W (55 V CC, 3,6 A) di potenza alle apparecchiature industriali, come switch PoE, iniettori e punti di accesso wireless.



Classificato per esterno

Questo involucro di rete per esterni è classificato IP68 per l'uso in esterni con gli switch industriali, i convertitori di fibra e gli iniettori PoE di TRENDnet.



Design di montaggio interno

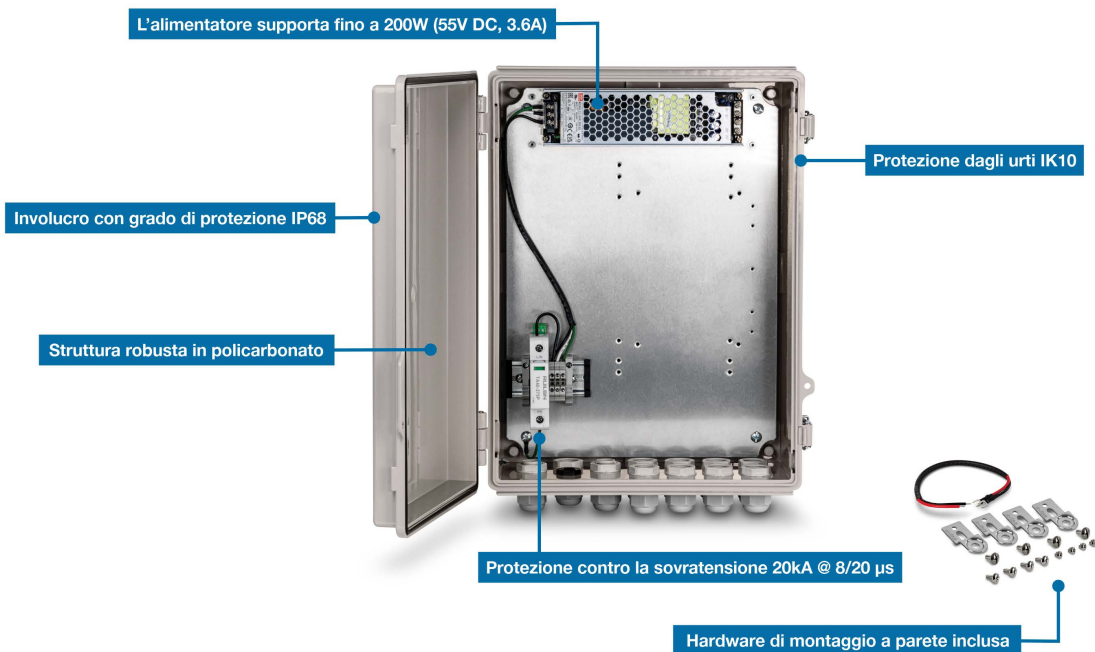
Il design del montaggio interno offre un modo sicuro e conveniente di installare una TI-BK01 per il montaggio di dispositivi industriali, proteggendoli al tempo stesso dalle intemperie.



Intervallo di Temperatura d'Esercizio

L'ampia gamma di temperature di esercizio, compresa tra -30° e 70° C (-22° e 158° F), consente l'installazione in ambienti estremamente caldi o freddi.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



Classificato per esterno

Classificato IP68 per l'uso in esterni con gli switch industriali, i convertitori in fibra e gli iniettori PoE di TRENDnet



Montaggio a parete

Questo armadio di rete per esterni è progettato per essere installato su superfici verticali



Design di montaggio interno

Il design del montaggio interno dell'involucro per interruttori resistente alle intemperie offre un modo sicuro e conveniente di installare una TI-BK01 per il montaggio di dispositivi industriali, proteggendoli al contempo dalle intemperie.



Ampio range di temperatura

L'ampia gamma di temperature di esercizio, compresa tra -30° e 70° C (-22° e 158° F), consente l'installazione in ambienti estremamente caldi o freddi



Design dell'alloggiamento

Struttura robusta in policarbonato con protezione climatica IP68



Protezione dagli sbalzi

Protezione contro la sovratensione 20kA @ 8/20 µs



Protezione dagli impatti

Questo involucro di rete per esterno presenta una protezione dagli impatti IK10

SPECIFICHE

Hardware

- IP68
- IK10
- Custodia in acciaio laminato a caldo da 1.6 mm SPHC
- Sigillatura FIPFG
- Serratura impermeabile
- 11 premistoppa
- Montaggio a muro

Alimentazione

- Ingresso: 100-240V CA
- Uscita: 200W, 55V DC 3.6A
- Filo pieno (AWG): 12-24/14-22
- Filo a treccia (AWG): 12-24/14-22
- Cavo di alimentazione 18 AWG incluso

Temperatura d'esercizio

- -30° – 70° C (-22° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 400 x 300 x 150mm (15.75 x 11.8 x 5.9 pollici)

Peso

- 3,4kg (7,5 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL 62368
- CB IEC 62368

Garanzia

- Custodia: 3 ans
- Alimentazione: 1 anno
- Protettore di sovratensione: 1 anno

Contenuto della confezione

- TI-CA3K
- Guida rapida d'installazione
- Accessori per montaggio a parete e cavo di alimentazione

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.