

Halt die Klappe

* **Facility:** Fixed-Oberfläche integrierte Anlagen, Overhead-und unterirdischen Anlagen

* **IP-Code:**

-1 °-Buchstaben-Code (International Protection

-2 ° Erste Kennziffer

-2 ° Ziffer

-Optional zusätzliche Buchstaben (A, B, C, D)

"Supplemental Letter

* **Treiber Power:** Elemente, die Empfänger zu erleichtern den Transport von Elektrizität zwischen dem Generator und. Parteien: Gehäuse Innen-Außen-Deck-Isolierung Alma

* **Rohre:** Set von Elementen, und halten Sie schützen elektrische Leiter aus dem Eingang zu einem Gebäude zum Ort des Verbrauchs.

* **Schutzrohre:** zylindrische Geräte, und schützen Sie führen die Verlegung der Leitungen einer Anlage vom Startpunkt bis zum Verbraucher-Gerät.

* **Schutz Kanäle:** Da die Anlage besteht aus einem rechteckigen Profil oder flache perforierte Wände verwendet werden, um Haus Dirigenten Deckel umschlossen von einem abnehmbaren.

* **Hilfsmittel für die Verbindung:** Alle Geräte entwickelt, um Empfänger erleichtert die Verbindung zwischen Fahrer und.

* **Diversion Boxen: Dient** zur Schaltung Aufnahme der Verbindung der Leiter bilden die elektrische.

* **Safe-Mechanismus:** Entwickelt, um die Installation zu sammeln in den Steuergeräten oder Steuerung eines elektrischen.

* **Protection Fund:** Entwickelt, um die Installation zu sammeln in der Schutzeinrichtungen eines.

* **Sockel:** elektromechanisches Gerät, Lampe ermöglicht die Einstellung und die Netzwerkverbindung zu einem.

* **Terminal Connection:** Hilfsvorrichtungen Schaltung für den Anschluss der Leiter eines.

* **Schaltgeräte: Dies** sind alle, die Mechanismen zu stören oder zu erleichtern, den Stromfluss zwischen dem Generator und dem Empfänger.

* **Schalter:** Elektromechanische Gerät zum Schließen oder Öffnen eines elektrischen Stromkreises

* **Einfache Schalter:** Elektro-mechanische Verfahren, die eine Alternative ernähren kann zwei Empfänger als.

* **Crossover Switch:** elektromechanisches Gerät, das Terminals verbindet alle vier, zwei und zwei ankommende kontaktfreudig.

* **Button:** Elektro-Mechanismus, öffnet oder schließt einen Stromkreis, wenn die manuelle Druck der Fingerspitze ist gepflegt.

* **Schritt Relais:** elektromechanisches Gerät, das Kontakte ändert die Position seiner internen jedes Mal, wenn ihr einen Stromimpuls, noch in dieser Stellung, bis er Impuls erhält weiteren. Hülsenfrüchte durchgeführt separaten Mechanismus.

* Automatische Schritt: Setzen von elektromechanischen Elementen, die Regelung der Betriebsdauer der Beleuchtung Gehäuse.

Steckdose *: Geräte, deren Aufgabe ist es, Stifte kommunizieren, um Empfänger durch.