

Cassetta di derivazione IP56 con pareti lisce senza passacavi
 codice articolo CMF0000030 / CMF0000031 / VGT0000494

Codice	Dimensioni
CMF0000031	120x80x50
CMF0000030	190x140x70
VGT0000494	150x110x70



Caratteristiche prodotto:

Il circuito elettrico è l'insieme dei cavi attraverso i quali sono alimentate prese e interruttori e che prende origine dall'interruttore generale. Dopo questo i conduttori si diramano verso la cassetta di derivazione dalla quale poi partono dei nuovi conduttori che vanno alle prese e ai punti luce della casa.

La cassetta di derivazione può trovarsi incassata nel muro o esterna e funziona così: entrano i cavi provenienti dall'interruttore generale, all'interno vi sono collegamenti realizzati con appositi morsetti che diramano la corrente verso altre direzioni dell'impianto. Il più classico collegamento è quello a T a due direzioni.

Nei circuiti complessi sono necessarie più cassette. Prestare attenzione a collegare i cavi per evitare corti circuiti.

Specifiche tecniche:

Cassetta di derivazione con coperchio basso a vite IP56 con pareti lisce.
 Colore: grigio RAL 7035.

Cassette stagne con grado di protezione fino a IP56 per derivazioni ordinarie, impieghi speciali e industriali.

Realizzate in tecnopolimero GWT 650°C (materiale Halogen Free) e GWT 960°C.

11 grandezze con pareti lisce o passacavi ad ingresso rapido. Disponibili coperchi alti o bassi, ciechi o trasparenti con viti tradizionali o ad 1/4 di giro.

Disponibili anche con fondo ad alta capienza per realizzare impianti ad alta elettrificazione grazie all'ingresso di tubi fino a Ø50 mm.