



Elemento orientabile 9MX056 MAXOS TL- D / TL5

Maxos accessori

L'elemento orientabile è un versatile dispositivo meccanico che consente di collegare i sistemi a canalina Maxos TL-D e TL5 impostando fra loro angoli variabili. L'angolo minimo impostabile è di 45 gradi. Grazie al design accattivante, è adatto all'applicazione in ambienti quali negozi, istituti scolastici e musei. Con un unico elemento orientabile è possibile collegare fino a quattro sezioni di canaline. Il corpo è realizzato in plastica, con rivestimento in colore bianco o argento, e con elementi portanti interni realizzati in acciaio. Laddove necessario, l'elemento orientabile può alloggiare sensori per il controllo dell'illuminazione, altoparlanti, ecc. ; è premontato con un gancio di sospensione regolabile dotato di cavo di sospensione in acciaio lungo 1,25 m. Per la connessione della canalina all'elemento orientabile è necessario un giunto dedicato (9MX056 CP-SD WH/SI) per ciascuna sezione di canalina. I componenti elettrici per l'alimentazione passante devono essere ordinati a parte in base alle esigenze specifiche.

Vantaggi

-

Maxos accessori

Versions



9MX056 CP WH



Electrical supply connector 7-pole



9MX056 CPI



Maxos_end_pieces_electrical_connector



9MX056 CP SI

Dati del prodotto



Maxos 4MX056 TL-D extended trunking section M300/E300/ M600/E600 and blind cover, used to close the spaces in the trunking where no electrical units are mounted

Informazioni generali

Codice famiglia prodotto	9MX056
Codice famiglia prodotto	9MX056

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	-
e una gestione termica	-

Informazioni generali

Maxos accessori

Order Code	Full Product Name	Colore accessori
10807700	9MX056 CP WH	Bianco
60157899	9MX056 BC49 WH	Bianco
60158599	9MX056 BC49 SI	Argento
53881299	9MX056 BC58 WH	Bianco
13179200	9MX056 EC7	-

Order Code	Full Product Name	Colore accessori
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	-
10809100	9MX056 CPI	-
10824400	9MX056 EP WH SET	Bianco
10825100	9MX056 EP SI SET	Argento
10808400	9MX056 CP SI	Argento

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso	Tensione in ingresso	Frequenza di linea	Frequenza di linea
10807700	9MX056 CP WH	-	-	-	-
60157899	9MX056 BC49 WH	-	-	-	-
60158599	9MX056 BC49 SI	-	-	-	-
53881299	9MX056 BC58 WH	-	-	-	-
13179200	9MX056 EC7	Da 220 a 240 V	Da 220 a 240 V	50 to 60 Hz	50 to 60 Hz

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso	Tensione in ingresso	Frequenza di linea	Frequenza di linea
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	Da 220 a 240 V	Da 220 a 240 V	50 to 60 Hz	50 to 60 Hz
10809100	9MX056 CPI	-	-	-	-
10824400	9MX056 EP WH SET	-	-	-	-
10825100	9MX056 EP SI SET	-	-	-	-
10808400	9MX056 CP SI	-	-	-	-

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC:	Classe di protezione IEC:
10807700	9MX056 CP WH	-	-
60157899	9MX056 BC49 WH	-	-
60158599	9MX056 BC49 SI	-	-
53881299	9MX056 BC58 WH	-	-
13179200	9MX056 EC7	Classe di isolamento I	Classe di isolamento I

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC:	Classe di protezione IEC:
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	Classe di isolamento I	Classe di isolamento I
10809100	9MX056 CPI	-	-
10824400	9MX056 EP WH SET	-	-
10825100	9MX056 EP SI SET	-	-
10808400	9MX056 CP SI	-	-

