



QUADRO ELETTRICO DI TELECOMMUTAZIONE TRA GE 300KVA-400KVA - VERSIONE CON CONTATTORI

Reference: QETC- VERSIONE CON CONTATTORI

STRUTTURA:

Il Quadro è realizzato con armadio in Poliestere rinforzato con fibra di vetro, composto da struttura portante rinforzata, elementi base e testa e pannelli laterali smontabili, porta apribile incernierata reversibile, serratura multipunto.

Il quadro è accessoriatato con:

- controporta interna incernierata, opportunamente preforata per componenti in vista al di sotto della porta principale.
- zoccolo per posa a pavimento H 60mm;
- piastra porta componenti amovibile in lamiera d'acciaio elettrozincata;
- piastra di base per passaggio cavi in lamiera d'acciaio zincata, amovibile;
- kit di accessori per montaggio piastra
- golfari di sollevamento.

Versione con Contattori:

Contattori quadripolari per corrente alternata 700 A (AC1) tensione di esercizio fino a 660V, tensione di comando in ca 230V; equipaggiati con contatti ausiliari di segnalazione aperto chiuso interblocco meccanico e accessori meccanici di installazione.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Lunghezza (mm)	1535
Larghezza (mm)	750
Altezza (mm)	420
Tipo di prodotto	Quadro di Commutazione