



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

Reference: QETC-VERSIONE CON INTERRUTTORI

### 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 Interruttori:

Interruttori di arrivo automatici scatolati tetrapolari in esecuzione fissa, con attacchi anteriori, del tipo per correnti fino a 630 A, con potere di interruzione PI 735 KA, tensione di esercizio fino a 660V, equipaggiati ciascuno con relè elettronico di protezione, con soglie "S,I" di protezione contro il sovraccarico ed il corto circuito; contatti ausiliari di segnalazione aperto chiuso, scattato, motorizzazione per comando apertura/chiusura; Interblocco meccanico; accessori meccanici di installazione.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

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