



FISCHER PANDA Quadro in parallelo HP3 - 6.8 - 10.2kW 400V

Reference: 0032624

FISCHER PANDA Quadro in parallelo HP3 - 6.8 - 10.2kW 400V

Il quadro di parallelo Fischer Panda è progettata per collegare in parallelo due generatori Fischer Panda.

L'unità può essere utilizzata per sincronizzare entrambi i generatori per commutare il carico da un generatore ad un altro o di far funzionare entrambi i generatori in parallelo durante i periodi di picco di carico.

Le unità di potenza in parallelo possono essere combinate con l'unità automatica di trasferimento CA in un unico alloggiamento su richiesta.

L'unità di trasferimento parallelo non dispone di capacità di condivisione del carico per motivi di sicurezza. Entrambi i generatori sono accoppiati e funzionano insieme come un'unica unità.

Per aumentare la sicurezza operativa, entrambi i generatori vengono spenti in caso di guasto al sistema.

Technical Sheet

Tipo di prodotto

Quadro di Commutazione