

KEOR T 10kVA 35M 3-phasige Online USV-Anlage (Dauerwandler VFI)10kVA 35M



SKU	310202
Produkt Verfügbarkeit	
Breite/width	
Tiefe/depth	
Höhe/height	
HE/U	
kW	

Ausstattungsmerkmale:

LED Statusleiste

Diese ampelkodierte LED Anzeigenleiste ist selbst aus der Ferne gut sichtbar und ermöglicht die sofortige visuelle Erfassung des Betriebsstatus. Die Aufmerksamkeit wird im Fehlerfall sofort auf die USV-Anlage gelenkt und ermöglicht im Vergleich zu konventionellen Meldungsmöglichkeiten eine schnellere und optimierte Reaktion auf Ereignisse.

Bedienerfreundlicher Touch Screen

KEOR T ist mit einem graphischen Touch Screen ausgestattet, das ausführliche Informationen übersichtlich darstellt. Unter anderem verfügbar ist ein animiertes Blindschaltbild, Messwerte sowie Status- und Alarmmeldungen. Das Display ist einstellbar für eine Vielzahl verschiedener Sprachen. Die intuitive Bedienung durch die graphische Aufbereitung gestattet es, sich schnell einen Überblick über den Betriebszustand des Systems zu machen. In wenigen Schritten erhalten Sie Zugang zu allen Betriebsparametern des Systems. Eine Auswahl verschiedener Betriebsmodi erlaubt die Optimierung der Versorgung der kritischen Lasten.

Integriertes Batteriesystem bis 60 kVA

Das Batteriesystem für die Realisierung einer Standardüberbrückungszeit ist im USV-Systemschrank integrierbar. Somit wird in vielen Fällen kein zusätzlicher Batterieschrank benötigt. Die Stellfläche wird optimal genutzt und die Kosten für einen zusätzlichen Batterieschrank entfallen.

Optionaler Trenntransformator

Anstelle von Batterien ist auf Wunsch ein Trenntransformator im USV-Systemschrank werkseitig integrierbar.

Einfache und schnelle Batterieinstallation Die Batterien sind auf Batterieeinschüben montiert, was viele Vorteile bietet:

- sicherer Transport und schnelle Montage vor Ort
- Vormontage einzelner Einschübe einfach und zeitsparend möglich
- extrem kurze Ausfallzeit im Falle eines Batterieaustausches

Kommunikationsschnittstellen

- Standardausstattung RS232
- ModBus RS485
- Programmierbare potenzialfreie Kontakte
- EPO & Generator-Kontakt
- USB Umsetzer (optional)
- Slot für Netzwerkkarte (optional)