

Lage TCO (Total Cost of Ownership)

- Ingangsvermogensfactor nabij één.
- Ruim ingangsspanningsbereik.
- Hoge prestaties met "niet-lineaire" belastingen.
- Minder vloerruimte vereist.
- Lage installatie- en onderhoudskosten.
- Toegankelijk aan de voorzijde en wandopstelling.
- Slim batterijbeheer (EBS).

Zeer geavanceerd ontwerp

- Ontwikkeld om te werken met de nieuwste generatie servers.
- Slimme topologie voor minder schakelverliezen.
- Nauwkeurige, interferentievrije voedingsvoorziening (online dubbele conversie met DSP digitale regeling).

Beschikbaarheid

- Maximale uptime.
- Redundante parallel.
- Verbeterde overbelastingcapaciteit.
- Het hoge UPS-kortsluitvermogen zorgt voor een betere onderscheiding van storingen bij de uitgang.
- Compatibiliteit met generatorsets:
Breed bereik van toegestane ingangsspanningen en -frequenties en communicatie met de generatorset via de GSS-interface.
- Intelligente componentkoeling.
- Beperkte thermische belasting en langere levensduur van de componenten.
- Multiprocessorregeling.
- Volledig compatibel met STS-architecturen.

Simpele, gebruikersvriendelijke bediening

- Gebruikersvriendelijk.
- Intuïtief grafisch LCD-display.
- Geïntegreerde LAN.
- 2000 gebeurtenissenregistraties.
- Ingebouwde afzonderlijke ingangsvoeding.

Volledig op klantenspecificatie

- Ingangs- en/of uitgangstransformator.
- Batterijkasten (normale en volledige levensduur).
- Extra batterijlader.
- Interne- of externe backfeed-beveiliging.
- Controlepaneel voor afstandsbediening.
- Temperatuurregeling van de externe batterijkast.

Duurzaamheid

- Stalen frame.
- Grote overbelastingcapaciteit in alle bedrijfsomstandigheden.



MASTE 060 A

Uw beveiliging
voor

- > Data Centers
- > Telecommunicatie
- > Dienstensector



De MASTERYS MC 100-120 kVA serie is gecertificeerd door TÜV SÜD met betrekking tot de veiligheid van producten (EN 62040-1).

MASTERYS MC 100-120 kVA efficiency is geverifieerd door TÜV SÜD.



