

NexSys® TPPL

NÖVELJE A TELJESÍTMÉNYT. FOKOZZA A TERMELÉKENYSÉGET.

SZABADÍTSA FEL A NEXSYS® TPPL AKKUMULÁTOROKBAN REJLŐ TELJESÍTMÉNYT.

A gyors és alkalmi töltésre optimalizált NexSys® TPPL akkumulátorok fejlett vékonylemezes tisztaólom (TPPL) technológiája soha nem igényel feltöltést vagy cserét – csökkentve ezzel az állásidőt és a karbantartási költségeket.

Frissítse NexSys® TPPL akkumulátorait Accelerated Throughput Package (Gyorsított energiaátbocsátási csomag) (ATP) csomagunkkal a töltési teljesítmény és a hőkezelés javítása érdekében. Ez az opcionális bővítés növeli az energiaátbocsátási képességet, hogy segítsen fenntartani a berendezés termelékenységét a nagy volumenű alkalmazásokban.

- Akár 98%-os töltési hatékonyság
- Nagyobb energiaátbocsátási képesség
- Karbantartás nem szükséges
- Nagy volumenű alkalmazásokhoz ideális
- Számos 1. és 2. osztályú alkalmazáshoz kapható



NexSys® AKKUMULÁTORCSOMAG

TPPL

FOKOZZA MŰKÖDÉSE HATÉKONYSÁGÁT A NEXSYS® TPPL TECHNOLOGIÁVAL

ACCELERATED THROUGHPUT PACKAGE (GYORSÍTOTT ENERGIAÁTBOCSÁTÁSI CSOMAG) (ATP).

>>> FOKOZZA A BIZTONSÁGOT

A védőburkolat segít minimalizálni az elektromos csatlakozásoknak való kitettség kockázatát.

>>> GYORSÍTSA A TÖLTÉST

A fejlett hőkezelés és a speciálisan kialakított hűtés akár 25%-kal növeli a gyorsöltési képességet.

>>> KÜSZÖBÖLJE KI A KARBANTARTÁST

A TPPL technológia kiküszöböli a feltöltési problémákat és a hosszabb kiegyenlítő töltések miatti állásidőt.

>>> NÖVELJE AZ ENERGIAÁTBOCSÁTÁST

Az intelligens vezérlés és a hőkezelés akár 50%-kal növeli a napi energiaátbocsátást a szabványos TPPL, illetve akár 200%-kal a hagyományos ólomsavas akkumulátorhoz képest.

>>> MARADJON KAPCSOLATBAN

A beágyazott CAN-kommunikáció zökkenőmentes integrációt biztosít a berendezésekkel és a telemetriai rendszerekkel.²

>>> VÉDJE BERENDEZÉSÉT

Az integrált Wi-iQ® akkumulátorfigyelő eszköz töltési viselkedést és más fontos akkumulátorinformációkat rögzít a hatékony flottamenedzsment és eszközvédelem érdekében.¹

>>> NÖVELJE A TERMELÉKENYSÉGET

Növelje teljes flottája teljesítményét a modellek és konfigurációk széles választékával.



¹ Az ingyenes EConnect™ mobil alkalmazás letöltése és használata szükséges

² A csatlakozási lehetőségek a berendezéstől és/vagy a telemetriai szolgáltatótól függően változnak, a részletekért forduljon az EnerSys® képviselőjéhez

Annak megállapítására, hogy az Ön műveletei profitálnának-e a NexSys® TPPL ATP akkumulátorok előnyeiből, lépjen kapcsolatba az EnerSys® képviselőjével, hogy beütemezze az EnSite™ modellező szoftverrel az Ön az alkalmazásának felmérését.



Globális Központ
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Svájc

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Szingapúr 189721 / +65 6416 4800