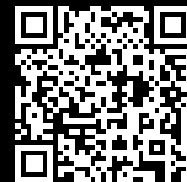


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7857.009 Systemy UPS

Stan: 25.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7857.009 - Systemy UPS

UPS firmy ABB do inteligentnego monitorowania zasilania elektrycznego w infrastrukturze IT.

Cechy

Nr kat.	DK 7857.009
Wersja	Modułowy, wsuwany UPS z podwójnym przetwornikiem online kategorii VFI-SS-111
Opis produktu	Systemy UPS partnera ABB są optymalnie pod względem mechanicznym i elektrycznym zintegrowane z systemem infrastruktury IT RiMatrix i są ważnym komponentem kompleksowego łańcucha zasilania elektrycznego w centrum danych. Niezawodnie chronią przed zakłóceniami i awariami zasilania sieciowego.
Korzyści	Łatwe planowanie dzięki zdefiniowanym pakietom standardowym. Oszczędna w zużyciu energii. Brak konserwacji i wysoka trwałość Możliwość rozbudowy, a przez to stopniowego inwestowania w rosnące IT. Połączenie z siecią w programie Rittal DCIM RiZone następuje „plug & play” poprzez domyślny sterownik
Sposób działania	Zdecentralizowana architektura równoległa z niezależnymi, przyporządkowanymi do poszczególnych modułów kontrolerami i wiązkami baterii (opcjonalnie)
Zakres dostawy	Moduł bazowy i moduł(y) UPS zamontowane według specyfikacji Z modułami mocy UPS (w zależności od konfiguracji)
Opcje	Pakiety zewnętrznych baterii o standardowych czasach podtrzymania (możliwe rozszerzenia)
UPS power range	ABB DPA TS 8 do 200 kW ABB UPScale TS 8 do 120 kW
Efficiency (output) from 50% load	95 %
UPS connection	3-fazowe połączenie z siecią
Wskazówka	W zależności od wybranego typu, bez baterii

Cechy

Monitoring	Karta sieciowa SNMP z opcjonalną funkcją wyłączenia serwerów
Opak.	1 szt.
Numer taryfy celnej	85044095
ETIM 9	EC000382
ECLASS 8.0	27040690
Opis produktu	3-fazowe systemy UPS firmy ABB o sprawności do 96 % w trybie dwuprzetwornikowym, dostępne w klasach mocy od 10 kW do 200 kW na szafę.