

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7857.009 Sistemi UPS

Stato: 25/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7857.009 - Sistemi UPS

UPS di ABB per il monitoraggio intelligente dell'alimentazione dell'infrastruttura IT.

## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7857.009
Esecuzione	UPS modulare a doppia conversione, montaggio a rack, categoria VFI-SS-111
Descrizione prodotto	I sistemi UPS del partner ABB sono integrati in modo ottimale, sia meccanicamente che elettricamente, nel sistema modulare per infrastrutture IT Rittal RiMatrix e sono tra gli elementi essenziali per assicurare una catena di alimentazione elettrica ininterrotta nel data centre. Proteggono in modo affidabile da anomalie e guasti della tensione di rete.
Vantaggi	Progettazione semplificata grazie a pacchetti di configurazione standard. Risparmio energetico garantito Esente da manutenzione e di lunga durata Ampliamenti e investimenti «on demand» di pari passo con la crescita dell'infrastruttura IT. Il collegamento di rete al software DCIM RiZone di Rittal è plug & play e viene effettuato con driver predefiniti
Funzionamento	Architettura parallela decentrata con controllori e pacchi batterie (opzionali) assegnati a singoli moduli indipendenti
Parti incluse nella fornitura	Modulo base e modulo(i) UPS montati secondo specifica Equipaggiato con moduli di potenza UPS (a seconda della configurazione)
Opzioni	Pacchi batterie esterni con tempi di autonomia standard (ampliabili)
UPS power range	ABB DPA TS 8 fino a 200 kW ABB DPA TS 8 fino a 120 kW
Efficiency (output) from 50% load	95 %
UPS connection	Collegamento di rete trifase
Nota	In funzione del modello scelto, senza batterie

# Caratteristiche

Monitoraggio	Scheda di rete SNMP con funzione opzionale di spegnimento server
Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	85044095
ETIM 9	EC000382
ECLASS 8.0	27040690
Descrizione prodotto	Sistemi UPS trifase di ABB con efficienza fino al 96% in modalità doppia conversione, selezionabili in classi di potenza da 10 kW a 200 kW per rack.