

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IT 7998.900

### Container tout-en-un RDC

État: 21/12/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IT 7998.900 - Container tout-en-un RDC

Infrastructure IT prête à être raccordée dans un conteneur robuste, sous forme de modules IT standardisés incluant onduleur et refroidissement, dans différentes gammes de puissance pour des applications pour PME, Cloud et Edge.

## Caractéristiques

Référence	IT 7998.900
Description produit	Infrastructure IT prête à être raccordée dans un conteneur robuste, sous forme de modules IT standardisés incluant onduleur et refroidissement, dans différentes gammes de puissance pour des applications pour PME, Cloud et Edge.
Avantages	Solutions de conteneurs personnalisés Variantes prédéfinies de Datacenter Container Composants prédéfinis Conception et documentation complète de tous les composants Phase de conception et délai de livraison courts Système complet clés en main
Domaines d'application	Applications pour PME, Cloud et Edge Modules tout en un aussi bien pour de petites catégories de puissance que pour des applications HPC plus importantes, adaptation personnalisée à la puissance dissipée souhaitée
Mode de fonctionnement	Les modules AIO contiennent l'ensemble de l'infrastructure pour l'équipement IT, y compris l'onduleur. En fonction du modèle, également avec la production du froid intégrée, ou prêt à être raccordés pour les containers d'infrastructures ou des infrastructures classiques. Un module AIO contient, en plus du montage mécanique de l'équipement IT en baie, la distribution de courant avec la solution d'onduleurs, le système de refroidissement ainsi que les équipements de supervision. La production du froid est également déjà intégrée en fonction du système de refroidissement mis en œuvre. La fourniture de la production du froid peut être effectuée séparément, en fonction du système de refroidissement mis en œuvre.

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

---