

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811

PDU UK basic

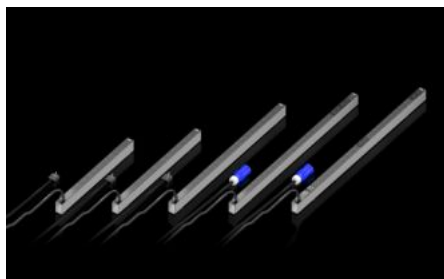
État: 17.02.2026 (La source: ittal.com/ch-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7979.811 - PDU UK basic

La distribution électrique est équipée de fiches UK (BS 1363) particulièrement adaptées pour les salles informatiques et les baies isolées.



Caractéristiques

Référence	DK 7979.811
Description produit	Distribution de courant compacte haut de gamme pour baies réseaux et serveurs IT. En fonction du modèle, de multiples fonctions de gestion pour la mesure et la surveillance de la puissance sont possibles.
Avantages	Kit de montage sans outil pour baies VX IT Design basse consommation électrique, faible autoconsommation
Caractéristiques techniques	Marquage en couleurs des phases et des circuits de protection (L1 = rose, L2 = noir, L3 = blanc)
Matériaux	Profilé en aluminium, anodisé noir Emplacements : plastique
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Options	Protection de surtension type 3 avec conducteurs qui peuvent être remplacés sous tension, avec surveillance d'état qui peut être intégrée dans le boîtier PDU Protection de surtension type 3 avec conducteurs qui peuvent être remplacés sous tension, avec surveillance d'état qui peut être intégrée dans le boîtier PDU
Dimensions	Largeur: 44 mm Profondeur: 70 mm Longueur: 695 mm

Caractéristiques

Nombre de prises de courant et type	8 x BS 1363
Prises	8 x BS 1363
Courant nominal (max.)	13 A
Puissance nominale	3 kW
Alimentations	Nombre: 1 Phases par alimentation: 1~
Longueur du câble de raccordement	3 m
Type de raccordement (électrique)	UK
Directives	Directive CEM 2014/30/UE Directive basse tension 2014/35/UE
Normes	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Plage de température de fonctionnement	5 °C...50 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...95 %
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °C
Convient à	Type de coffret: Ossature de la baie VX IT: ≥ 800 mm Type de coffret: Montants 19" VX IT: ≥ 800 mm Type de coffret: TX CableNet: ≥ 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.4
Poids brut	2.78
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177948570
ETIM 9	EC002762

Caractéristiques

ETIM 8 EC002762

ECLASS 8.0 27142604

Approbation

Explications Déclaration de conformité