



DK 7979.815 - PDU UK basic

Dystrybucja energii przeznaczona specjalnie dla centrów danych i szaf wolnostojących z wtykiem UK (BS 1363).



Cechy

Nr kat.	DK 7979.815
Wersja	Basic UK
Opis produktu	Wysokiej klasy rozdział mocy w kompaktowej konstrukcji do sieciowych i serwerowych szaf IT. W zależności od wersji z licznymi funkcjami zarządzania i monitorowania.
Korzyści	Beznarzędziowy zestaw montażowy do VX IT Energooszczędny design, niskie zużycie własne
Dane techniczne	Kolorowe oznakowanie faz i zabezpieczonych obwodów (L1=różowy, L2=czarny, L3=biały) Kompaktowy wyłącznik zabezpieczenia linii (16 A - typu Carling)
Materiał	Profil aluminiowy, czarny anodyzowany Gniazdko: tworzywo sztuczne
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Opcje	Ochrona przepięciowa typu 3 z możliwością wymiany bez przerywania pracy, z monitorowaniem statusu, możliwość integracji w obudowie PDU Ochrona przepięciowa typu 3 z możliwością wymiany bez przerywania pracy, z monitorowaniem statusu, możliwość integracji w obudowie PDU
Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 70 mm Długość: 1.495 mm

Cechy

Liczba i typ gniazdek	16 x BS 1363 / 4 x C19
Gniazda wtykowe	16 x BS 1363 4 x C 19
Prąd znamionowy (maks.)	32 A
Moc znamionowa	7,4 kW
Zasilanie	Ilość: 1 Fazy na zasilanie: 1~
Długość kabla przyłączeniowego	3 m
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	CEE
Dyrektywy	Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
Normy	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Zakres temperatury pracy	5 °C...50 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...95 %
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Pasujący do	Typ obudowy: Rama szafy VX IT: ≥ 1.800 mm Typ obudowy: Szyny profilowe 19" VX IT: ≥ 1.800 mm Typ obudowy: TX CableNet: ≥ 1.800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	4 kg
Masa brutto	5 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Cechy

Opis produktu

DK PDU UK, basic, kompaktowy, podstawowy rozdział energii,
SxDxG: 44x1495x70 mm, IEC 60 320: 4x C19, 16x BS 1363, 230 V,
1~, 16 A

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności