

Ерөнхий	
Бүтээгдэхүүний төрөл	ProCube
Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл	ProCube
Бүтээгдэхүүний богино нэр	PC.Q-PDP
Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ	Уул уурхай
Сүлжээнд холбогдох төрөл	Мухар
Бүтээгдэхүүний үйлчилгээний нөхцөл	Нэг талын үйлчилгээтэй
Оруулгын төрөл	Кабелийн оруулгатай
Гаргалгын төрөл	Кабелийн гаргалгатай
Ашиглах зориулалт	Суурин ба зөөврийн
Хамгаалалтын зэрэглэл	IP54
Үзүүлэлт	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	40А
Нам хүчдэлийн гаргалга	16А х 2, 32А х 6 (Автомат таслуур)
Хамгийн их агшимын гүйдэл	45А-60сек
Зузаан	800
Өргөн	775
Өндөр	1800
Нэмэлт	
Стандарт	ISO9001:2015, MNS 5834:2008
Ашиглалтын орчны агаарын температур	-50*С...+60*С
Хадгалах орчны агаарын температур	-40*С...+60*С
Харьцангуй чийгшил	0...90%
Хөргөлтийн төрөл	Салхин

Ерөнхий	
Бүтээгдэхүүний төрөл	ProCube
Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл	ProCube
Бүтээгдэхүүний богино нэр	PC.Q-PDP
Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ	Уул уурхай
Сүлжээнд холбогдох төрөл	Мухар
Бүтээгдэхүүний үйлчилгээний нөхцөл	Нэг талын үйлчилгээтэй
Оруулгын төрөл	Кабелийн оруулгатай
Гаргалгын төрөл	Кабелийн гаргалгатай
Ашиглах зориулалт	Суурин ба зөөврийн
Хамгаалалтын зэрэглэл	IP54
Үзүүлэлт	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	100А
Нам хүчдэлийн гаргалга	32А х 6, 63А х 2 (Автомат таслуур)
Хамгийн их агшимын гүйдэл	110А-60сек
Зузаан	800
Өргөн	775
Өндөр	2000
Нэмэлт	
Стандарт	ISO9001:2015, MNS 5834:2008
Ашиглалтын орчны агаарын температур	-50*С...+60*С
Хадгалах орчны агаарын температур	-40*С...+60*С
Харьцангуй чийгшил	0...90%
Хөргөлтийн төрөл	Салхин