

Fișă tehnică produs

Specificatii



Conexiuni Fata Montaj Aval - 4 Poli - Pentru Caseta Ns 630B - 1600

33734

Principale

gama de produse	Masterpact NT Noua generatie ComPacT NS 630b...1600
Tip produs sau componenta	Conexiune frontala
categoriile accesorii / piese de schimb	Accesorii de conectare
Compatibilitate gama	Masterpact (MasterPact NT) Compact (ComPact NS630b...1600)
descriere poli	4P
mod de montare	Debrosabil
[In] curent nominal	630...1600 A

Suplimentare

locul conexiunii	Fata
localizare pe dispozitiv	Jos
pasul conexiunii	70 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,0 cm
Latime prima forma de impachetare	10,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,0 cm
Greutate colet(Lbs)	1,688 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	63 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	52 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	98
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da