

Fișă tehnică produs

Specificatii

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



33733

Principale

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| gama de produse | Masterpact NT Noua generatie ComPacT NS 630b...1600 |
| Tip produs sau componenta | Conexiune frontala |
| categoriile accesoriilor / 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 | Sus |
| 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 | 13,0 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 4,0 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 2,728 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 | 74 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 13 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.4 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] | 55 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 6 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 |