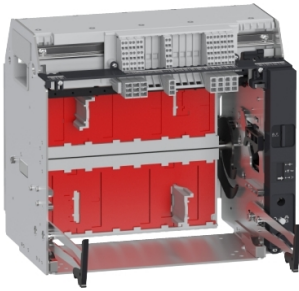


Fișă tehnică produs

Specificatii



Sasiu Debrosare Nt / Ns1600 - 4 Poli - 1600 A

33726

Principale

Tip produs sau componenta	Sasiu
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii pentru montaj
Compatibilitate gama	Masterpact Masterpact NT16 Compact ComPact NS630b...1600
nume disjunctori	Compact NS630bL Compact NS630bLB Compact NS800L Compact NS800LB Compact NS1000L Compact NS1600NA Compact NS1600N Compact NS1600H Masterpact NT06L1 Masterpact NT08L1 Masterpact NT10L1 Masterpact NT16HA Masterpact NT16H1 Masterpact NT16H2
descriere poli	4P
Nivel de performanta	L1 HA LB H N NA L

Suplimentare

mod de montare	Debrosabil
[In] curent nominal	1600 A

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	54,0 cm
Latime prima forma de impachetare	40,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	38,0 cm
Greutate colet(Lbs)	25,589 kg

Garanție contractuală

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

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	1 650 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	232 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 343 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	52 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	0d2b79c1-bad6-48e6-81e2-781421341d7d
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	70
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.