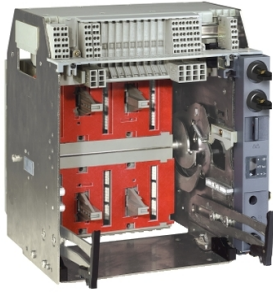


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sasiu Debrosare Nt / Ns630B - 1250 - 3 Poli - 1250 A

33722

### Principale

Tip produs sau componenta	Sasiu
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii pentru montaj
Compatibilitate gama	Masterpact Masterpact NT06 Masterpact Masterpact NT08 Masterpact Masterpact NT10 Masterpact Masterpact NT12 Compact ComPact NS630b...1600
nume disjunctori	Compact NS630bNA Compact NS630bN Compact NS630bH Compact NS800NA Compact NS800N Compact NS800H Compact NS1000NA Compact NS1000N Compact NS1000H Compact NS1250NA Compact NS1250N Compact NS1250H Masterpact NT06HA Masterpact NT06H1 Masterpact NT06H2 Masterpact NT08HA Masterpact NT08H1 Masterpact NT08H2 Masterpact NT10HA Masterpact NT10H1 Masterpact NT10H2 Masterpact NT12HA Masterpact NT12H1 Masterpact NT12H2
descriere poli	3P
Nivel de performanta	H2 NA H H1 N HA

### Suplimentare

mod de montare	Debrosabil
[In] curent nominal	1250 A

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	53,000 cm

Latime prima forma de impachetare	40,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	40,000 cm
Greutate colet(Lbs)	17,605 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	90,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	117,630 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	961 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	204 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	15 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	691 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	46 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu, am redus la minimum utilizarea plasticului in ambalaje in conformitate cu reglementarile si luand in considerare standardele de calitate si siguranta
Numar SCIP	0d2b79c1-bad6-48e6-81e2-781421341d7d
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
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	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.

