

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Set De Brose Pentru Debrosare - Pt- Ns 400 - 630 - Set De 2

LV432518

### Principale

Tip produs sau componenta	Power connections
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii de conectare
Compatibilitate gama	ComPacT noua generatie ComPacT NSX400 noua generatie ComPacT noua generatie ComPacT NSX630 noua generatie ComPacT noua generatie ComPacT NSX CC noua generatie Compact ComPacT NSX400 Compact ComPacT NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC
Cantitate pe set	Set de 2

### Suplimentare

[In] curent nominal	630 A
---------------------	-------

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,500 cm
Latime prima forma de impachetare	11,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	13,300 cm
Greutate colet(Lbs)	218,200 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	10,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	19,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	35,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,377 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	50
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	40 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60 cm

---

Greutate a treia forma de impachetare	11,610 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	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 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
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul contine halogeni peste pragurile admise
Nu contine PVC	Da

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	60
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



## ComPacT NSX

### Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## ComPacT NSX

### Moulded Case Circuit Breaker



#### Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



#### Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



#### Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.

