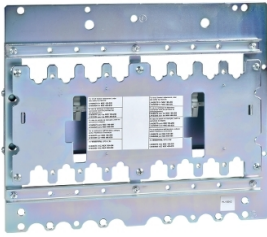


# Scheda dati

Specifiche



## Piastra interbl meccanico NSX400/630

32609

**Prezzo: 838,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	"ComPact NSX400...630"
Gamma	Compact
Tipo Prodotto	Piastra
Applicazione	Interblocco
Compatibilità Gamma	Compact Compact NSX interruttore automatico interruttore automatico
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per l'interblocco
Tensione nominale di alimentazione [Us]	440 V AC a 60 Hz 48...415 V AC a 50/60 Hz 24...250 V DC

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Compact NSX
Compatibilità Del Prodotto	Compact NSX400...630

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,800 cm
Confezione 1: larghezza	42,600 cm
Confezione 1: profondità	54,400 cm
Peso imballo (Kg)	6,622 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	61,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	81,020 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----


## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	7e979d9d-5f4e-4ad2-afbb-ea989b9f5975

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.