

Scheda dati

Specifiche



Cassa PanelSeT CRN 1000x800x300 porta piena + piastra

NSYCRN108300P

Prezzo: 515,10 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT CRN
Applicazione	Multifunzione
Categoria	Cassetta compatta
Altezza Nominale Cassetta	1000 mm
Larghezza Nominale Cassetta	800 mm
Profondità Nominale Cassetta	300 mm
Tipo Accessorio D'Installazione	Montaggio a parete
Composizione Dispositivo	1 corpo 1 porta con serratura 1 piastra di montaggio 2 piastra passacavo: parte inferiore
Tipo Di Porta	Semplice
Descrizione Piastra Di Montaggio	Piana

Caratteristiche tecniche

tipo di corpo	Saldato sul retro con doppio profilo a formare una zona sigillata protetta Pannelli laterali realizzati in un unico pezzo
Numero Di Porte	Lato anteriore: 1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Serratura 3 mm doppia barra
Tipo Di Piastra Passacavo	Standard
Accessibilità Per Uso	Anteriore
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Piastra pressacavo Con viti Piastra di montaggio con elemento di fissaggio
Materiale	Contenitore: acciaio Piastra di montaggio: lamiera zincata
Finitura Superficiale	Contenitore: polvere di epossipoliestere
Colore	Contenitore: Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208 UL CUL
Certificazioni Prodotto	UL cUL DNV-GL
Peso Netto	49 kg

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP66 conforme a CEI 60529
-------------------------------	---------------------------

Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 62262
-------------------------------	---------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
-------------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
--------------------------	---

Confezione 1: altezza	32,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 1: larghezza	81,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	102,000 cm
---------------------------------	------------

Peso imballo (Kg)	49,000 kg
--------------------------	-----------

Unità di misura confezione 2	PAM
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	6
---	---

Confezione 2: altezza	174,000 cm
------------------------------	------------

Confezione 2: larghezza	100,000 cm
--------------------------------	------------

Confezione 2: profondità	120,000 cm
---------------------------------	------------

Confezione 2: peso	312,000 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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	462
---	-----

Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
-------------------------	---

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
-----------------------------------	---

Numero SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Built to last