

Scheda dati

Specifiche



Armadio elettrico modulare a pavimento, Prismaset HD, acciaio decarbonizzato, 2000x700x800mm, IP55, RAL9003

NSYSFPN20780ED

Prezzo: 4.666,90 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Intervallo esteso	PrismaSeT HD
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Altezza Nominale Cassetta	2000 mm
Larghezza Nominale Cassetta	700 mm
Profondità Nominale Cassetta	800 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 struttura: porta 1 porta 1 sistema di bloccaggio con maniglia: porta 1 pannello posteriore 1 tetto 2 montante adattatore 2 Montante intermedio

Caratteristiche tecniche

tipo di struttura	Montanti verticali collegati alle cornici superiore e inferiore Stampato da un'unica sezione Struttura forata passo 25 mm Pannelli e porte integrati nella struttura
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Porta	Semplice fronte
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo Di Piastra Passacavo	Senza pressacavo
Tipo Di Chiusura	Serratura 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm porta frontale
Numero Di Porte	Fronte: 1 porta(e)
Accessibilità Per Uso	Pannelli laterali del contenitore Posteriore Anteriore
Parti Rimovibili	Porta Con viti cerniera Pannello posteriore Con viti Tettuccio Con viti Staffa per piastra di montaggio Con viti Guida scorrevole Con viti Montante adattatore Con viti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Materiale	Cornice: lamiera zincata Montanti: lamiera zincata Porta: sheet steel Pannelli: sheet steel Cerniera: zama Maniglia: poliammide 6 con 30 % di vetro in fibra
Finitura Superficiale	Polvere di epossipoliestere
Colore	Contenitore: bianco (RAL 9003) Maniglia: Nero (RAL 9005)
Peso Netto	85,6 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62208 IEC 61439-1 IEC 61439-2
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme a CEI 62262
Caratteristiche Ambientali	Ambiente aggressivo

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	213,000 cm
Confezione 1: larghezza	75,000 cm
Confezione 1: profondità	89,000 cm
Peso imballo (Kg)	113,000 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 684

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 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

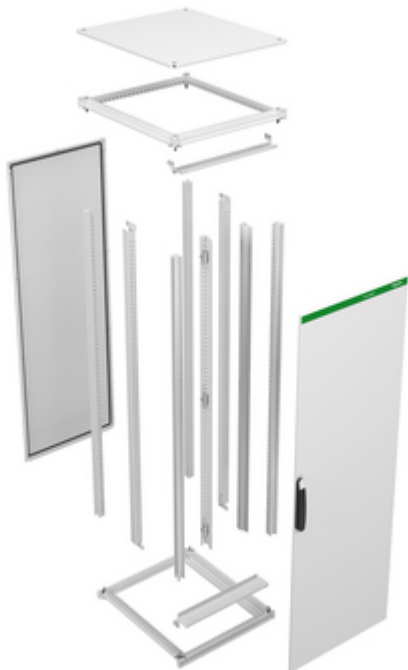
Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

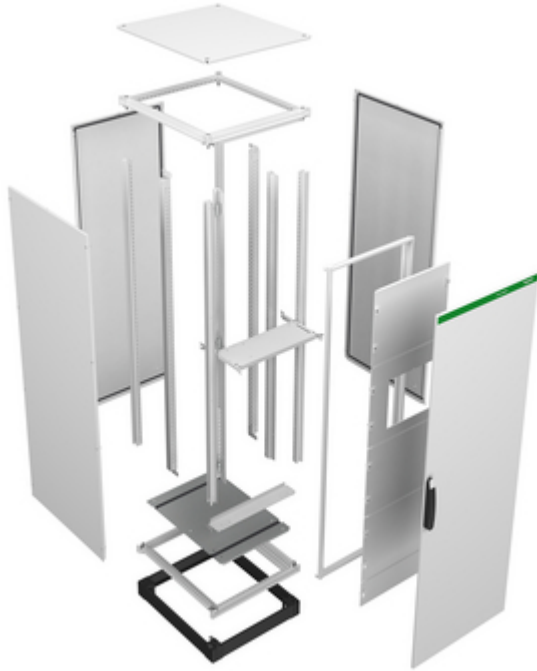


Image of product / Alternate images

Alternative



Image of product in real life situation

