

# NSYSFPN20780TEA

Floor standing electrical enclosure, PrismaSeT  
HD Active, decarbonized steel, glazed door,  
2000x700x800mm, IP55, RAL9003



## Presentazione

Gamma	Prisma
Intervallo esteso	PrismaSeT 6300
Applicazione	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Altezza nominale cassetta	2000 mm
Larghezza nominale cassetta	700 mm
Profondità nominale cassetta	500 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Prodotto per applicazioni specifiche	Installazione del sistema Prisma Plus P
Composizione dispositivo	2 Guide di scorrimento 4 Staffe di fissaggio per piastra di montaggio 1 struttura 1 porta 1 sistema di chiusura con maniglia: porta 1 pannello posteriore: Pannelli 1 tetto 4 montante adattatore 1 wireless panel server 1 antenna with 2m cable: porta 1 wiring kit: Pannelli 1 wireless panel server support 2 Montante intermedio
Funzione allarme	Cable overheating Power availability
Protocollo di comunicazione delle porte	Bluetooth Wireless LoRa
Numero massimo di collegamenti	15
Tipo di sensore	Cable overheating sensor Energy sensor
Upstream connectivity	LoRaWAN
Mezzo supporto trasmissione	Radiofrequenza
Segnalazione locale	3 LED
Tipo di controllo	Pulsante
Descrizione software	EcoStruxure Facility Expert
Interfaccia per la messa in servizio	"EcoStruxure Power Commission Mobile"

## 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	Vetro 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
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)
Classe di isolamento	Classe II
Tensione nominale di alimentazione [Us]	400 V CA 50/60 Hz + 10 % - 15 % 8 VA
Massima corrente fornita	10 mA
Categoria di sovratensione	IV
Posizione del collegamento	A valle Upstream with additional protection




## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 62208 IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 61010 IEC 61326-1 "IEC 62974-1" IEC 62443-3-3
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a CEI 62262
Caratteristiche ambientali	Ambiente aggressivo
Grado di inquinamento	3
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Umidità relativa	0...95 %

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	215 cm
Confezione 1: larghezza	75 cm
Confezione 1: profondità	60 cm
Confezione 1: peso	105 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Sì</a>