

Scheda prodotto

Caratteristiche

NSYSFN201280DED

Floor standing modular electrical enclosure,
PrismaSeT 6300, decarbonized steel,
2000x1200x800mm, 2 doors, IP55, RAL9003



Presentazione

Gamma	Prisma
Intervallo esteso	PrismaSeT 6300
Applicazione	Multifunzione Distribuzione elettrica in bassa tensione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Altezza nominale cassetta	2000 mm
Larghezza nominale cassetta	1200 mm
Profondità nominale cassetta	800 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	2 Guide di scorrimento 4 staffe a fissaggio rapido per piastra di montaggio 1 struttura 1 pannello posteriore 1 tetto 2 porta 1 sistema di chiusura con maniglia 1 Sistema di blocco: Porta sinistra

Caratteristiche tecniche

Tipo di struttura	Pannelli e porte integrati nella struttura Stampato da un'unica sezione Struttura forata passo 25 mm Montanti verticali collegati alle cornici superiore e inferiore
Apertura porta	Sinistra (120 °) Destra (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 destra
Numero di porte	Lato anteriore: 2 porta(e)
Accessibilità per uso	Posteriore Anteriore Pannelli laterali del contenitore
Parti rimovibili	Porta Con viti cerniera Piastra di montaggio Con viti staffa piastra montaggio Pannello posteriore Con viti Tettuccio Con viti Staffa per piastra di montaggio Con viti Guida scorrevole 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)
Peso prodotto	11,7 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le specifiche d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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	IK10 conforme a CEI 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	215 cm
Confezione 1: larghezza	125 cm
Confezione 1: profondità	90 cm
Confezione 1: peso	141,7 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio