

DN1920UB



**ARMADIO 20 UNITA' DA MURO LINEA SOHO
(A)980X(L)600X(P)450 MM COLORE NERO**

Codice prodotto: **DN1920UB**

Codice EAN: **4016032257684**

Unità: **NR**

Marca: **DIGITUS**

Peso: **38,000 Kg.**

Descrizione Gli alloggiamenti a parete della serie Unique sono costruiti con un telaio in lamiera robusta d'acciaio

Le parti laterali sono chiudibili e scorrevole

L'installazione a parete è semplice e può essere eseguita rapidamente

L'installazione avviene in due fasi: La parte posteriore dell'alloggiamento è avvitata alla parete ed è collegata con l'alloggiamento

Opzionalmente l'alloggiamento può essere installato in modo indipendente con dei piedini di livellamento o delle ruote separate

Grazie alla loro flessibilità, gli alloggiamenti a parete sono l'ideale per tutte le attuali applicazioni EDV e di telecomunicazioni

Dettagli tecnici

Classe di protezione IP20

Porta di sicurezza di vetro chiudibile con struttura in acciaio

Angolo di apertura della porta 210°

Blocco a 1 punto sulla porta anteriore

Le parti laterali sono bloccabili e removibili

DN1920UB

Guide zincate da 483 mm (19") installate sulla parte anteriore interna dell'armadio

Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità e hanno un segno per marcare l'unità di altezza

Lamiera robusta da 1,1 - 1,5 con un'elevata capacità di carico, verniciata a polvere

Condotto del cavo sulla parte posteriore e sul fondo con coperchio di plastica e la parte superiore con un coperchio mobile

Il tetto è predisposto per accogliere un'unità di ventilazione (alloggiamenti perforati)

Fessure di ventilazione per la ventilazione attiva e passiva

Diversi punti di messa a terra nell'armadio per i componenti installati

Incluso kit di installazione (viti, dadi a gabbia, rondelle)

Fornito completamente montato

Profondità di installazione per componenti min-max: 305-370 mm

Capacità di carico: 100 kg

Colore: nero, RAL 9005

Larghezza: 600 mm

Porta anteriore: Porta in vetro

Profondità: 450 Mm

Unità: 20

IP protection class: IP20