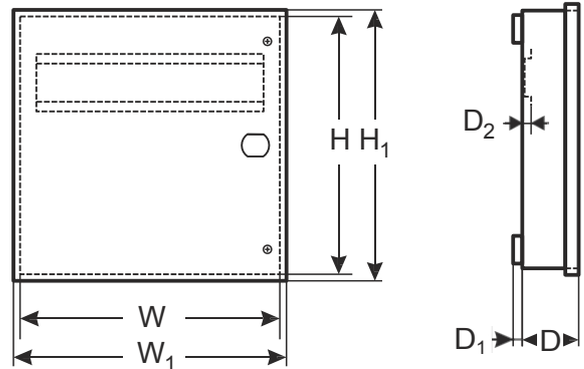


CODIC **AWO613** v.1.2/VI
E:

IT

NOME: **Cabina DIN 3/155 montata a superficie**



APPLICAZIONE

Grazie al suo design, l'involucro **AWO613** può essere utilizzato sia come componente indipendente per il montaggio di tutti i dispositivi montati su guida DIN, sia come elemento di integrazione di impianti elettrici, ad esempio TVCC, sistemi di controllo degli accessi (ACS), sistemi di rilevamento delle intrusioni (IDS), ecc. L'involucro è progettato per il montaggio di (a seconda della configurazione):

1. Fusibili elettrici di **tipo "S"**
2. Trasformatori delle seguenti serie: **TRP, TRZ**
3. Alimentatori delle seguenti serie:
 - **PS-...**
 - **PSDC-...**
 - **PSDCSEP-...**
4. Alimentatori tampone incorporati delle seguenti serie:
 - **PSB-...**
 - **PSG2-...**
 - **PWB-...**
5. Alimentatori MEAN WELL per guida DIN delle seguenti serie:
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (modulo buffer)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (moduli ridondanti)**
6. Alimentatori integrati MEAN WELL delle seguenti serie:
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'involucro sulla parete posteriore è dotato di fori per il montaggio di 3 guide DIN, ciascuna lunga 320 mm. Le guide possono essere montate direttamente sull'involucro o su staffe di plastica che consentono di separare le guide dalla parete di 20 mm. Inoltre, è dotato di fori per il montaggio sulla parete posteriore dei trasformatori della serie TRP/TRZ e degli alimentatori chiusi. Dotato di un involucro apribile con rilevamento delle manomissioni. L'involucro è avvitato dalla parte anteriore, come opzione standard. La parte anteriore dell'involucro presenta un'incisione per la serratura, che consente di montare una serratura con lo stesso codice MR027 o con un codice diverso MR008. All'involucro vengono aggiunti dei distanziali in plastica da 14 mm, che consentono di spostarlo dalla parete, permettendo così l'ingresso dei cavi ai dispositivi montati nell'involucro.

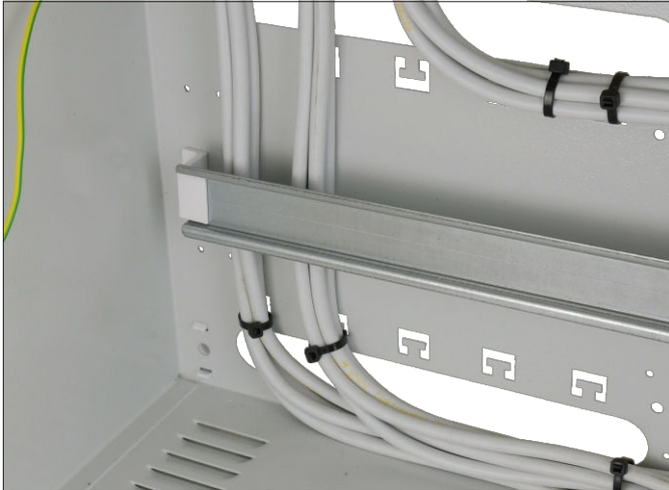
PARAMETRI TECNICI

Dimensioni esterne dell'involucro:	L=375, H=586, P+D ₁ =151+14 [-/+2mm
Dimensioni esterne del pannello frontale:	L ₁ =381, H ₁ =591 [+/- 2mm].
Distanza della guida DIN TH35 dalla parete posteriore:	D ₂ =4 o 20 [+/- 2mm]
Numero di guide DIN / lunghezza / numero di campi "S":	3 / 320mm / 18 Peso
netto/lordo:	6.354 / 6.974 [kg]
Spazio per la batteria:	2x17Ah/12V Piombo Acido Sigillato (SLA)
Ambiente operativo:	Temperatura: -10°C+ +40°C Umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Descrizione del materiale:	Lamiera d'acciaio DC01, spessore: 1 mm, protezione anticorrosione, colore: RAL 7035
Destinazione:	Interno, montaggio in superficie
Protezione antimanomissione:	1 x microinterruttore: apertura dell'involucro 0,5 A; 50 V DC max. NC - contatti normalmente chiusi Opzionalmente: 1 x microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5A; 50 V DC (richiesto PKAZ067)
Chiusura:	avvitata: vite x 1, sul lato anteriore
Note:	opzionale: bloccabile (MR008 o MR027), distanza dalla parete (superficie di montaggio) - 14mm
Garanzia:	2 anni dalla data di produzione

Esempi di configurazioni:



Montaggio di guide DIN su staffe in plastica - 20 mm (dotazione standard)



Possibilità di montare un tamper staccabile dalla parete (accessorio aggiuntivo richiesto - PKAZ067)



